

The role of symmetry in the aesthetics of residential building façades using cognitive science methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Shahid Rajaei Teacher Training University, Swiss Distance University of Applied Sciences

Tekijät: Azemati, H., Jam, F., Ghorbani, M., Dehmer, M., Ebrahimpour, R., Ghanbaran, A., Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 15

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 12

Número: 9

Artikkeli: 1438

ISSN (painettu): 2073-8994

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

The Role of Symmetry in the Aesthetics 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/sym12091438

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009297164>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090939204

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

On Hares, Ferryman and Empathy in Architectural Education

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Nieto Fernandez, F., Rubio Hernandez, R.

Sivut: 31-33

Julkaisupäivä: syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 117

Número: 4/2020

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

<https://www.ark.fi/en/2020/04/on-hares-ferryman-and-empathy-in-architectural-education/>

Tutkimustuotos >

Challenges in assessing urban sustainability

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Universidad Politécnica de Madrid, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Corredor-Ochoa, Á., Antuña-Rozado, C., Fariña-Tojo, J., Rajaniemi, J.

Sivumäärä: 20

Sivut: 355-374

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Ecology : Emerging Patterns and Social-Ecological Systems

Kustantaja: Elsevier

toim.: Verma, P., Singh, P., Singh, R., Singh Raghubanshi, A.

ISBN (elektroninen): 978-0-12-820730-7

!!ASJC Scopus subject areas: Urban Studies

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/B978-0-12-820730-7.00019-7

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

VÄRI - maalausnäyttely Galleria Bronda, Helsinki

yksityisnäyttely: VÄRI-maalauksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 2 kesäkuuta 2020

Tuotoksen media: Muu

Lisätiedostot:

Kaisa Soini, invitation to exhibition and its opening event

URL-osoitteet:

<http://www.bronda.fi/nayttely/246> (gallerian nettissivulinkki tähän näyttelyyn)

<https://kaisasoini.fi/varista/> (Kaisa Soini-kotisivujen linkki tähän näyttelyyn)

<https://kaisasoini.fi/en/color/>

Tutkimustuotos >

Existing Apartment Buildings as a Spatial Reserve for Assisted Living

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Kaasalainen, T., Huuhka, S.

Sivumäärä: 17

Julkaisupäivä: 25 toukokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Building Pathology and Adaptation

ISSN (painettu): 2398-4708

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Kaasalainen&Huuhka2020

DOI - pysyväislinkit:

10.1108/IJBPA-02-2020-0015

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007026303>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The most sustainable building is the one you don't build

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 6 toukokuuta 2020

Julkaisutiedot

Tuotoksen media: Blog

Vuosi: 2020

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<https://www.circuit-project.eu/post/the-most-sustainable-building-is-the-one-you-don-t-build>

Tutkimustuotos >

Kaupunki koronan jälkeen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Hynynen, A.

Julkaisupäivä: 4 toukokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ilkka-Pohjalainen

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://ilkkapohjalainen.fi/mielipide/yleisolta/lukijoilta-kaupunki-koronan-jalkeen-1.5096011>

Tutkimustuotos >

Pattern recognition and transformational growth adjustments alongside ring roads: Descriptive mapping from four case studies

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Amr, A.

Sivumäärä: 16

Julkaisupäivä: toukokuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Land Use Policy

Vuosikerta: 94

Artikkeli: 104552

ISSN (painettu): 0264-8377

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.landusepol.2020.104552

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Developing architecture studio culture: peer-peer learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Aarhus School of Architecture

Tekijät: Pelsmakers, S., Donovan, E., Moseng, K., Eyebye, B.

Julkaisupäivä: 4 huhtikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019

Kustantaja: AMPS

Julkaisusarja

Nimi: AMPS Proceedings Series

ISSN (elektroninen): 2398-9467

Sähköiset versiot:

AMPS-Proceedings-17-1-Education-Design-and-Practice_Pelsmakers et al

URL-osoitteet:

<http://architecturemp.com/wp-content/uploads/2020/04/AMPS-Proceedings-17-1-Education-Design-and-Practice.pdf>

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202006176132>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Integrating sustainability in design studio through blended learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Aarhus School of Architecture

Tekijät: Donovan, E., Pelsmakers, S.

Julkaisupäivä: 4 huhtikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019

Kustantaja: AMPS

Julkaisusarja

Nimi: AMPS Proceedings Series

ISSN (elektroninen): 2398-9467

Sähköiset versiot:

AMPS-Proceedings-17-1-Education-Design-and-Practice_Donovan_Pelsmakers

URL-osoitteet:

<http://architecturemp.com/wp-content/uploads/2020/04/AMPS-Proceedings-17-1-Education-Design-and-Practice.pdf>

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202006176133>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tampere University

Tekijät: Kolkwitz, M., Huuhka, S., Luotonen, E.

Julkaisupäivä: 20 helmikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italia.

DOI - pysyväislinkit:

10.34726/4nat-yb46

URL-osoitteet:

http://conference.minea-network.eu/wp-content/uploads/2020/02/A-CIRCULAR-CONSTRUCTION-IN-REGENERATIVE-CITIES-A-H2020-PROJECT_Kolkwitz.pdf

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Circular Economy in Building Construction in Tampere, Finland: Buildings as Material Banks, Current Recycling Possibilities, Future Steering Instruments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tampere University

Tekijät: Huuhka, S., Kolkwitz, M., Lahti, J.

Julkaisupäivä: 20 helmikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italia.

DOI - pysyväislinkit:

10.34726/4nat-yb46

URL-osoitteet:

http://conference.minea-network.eu/wp-content/uploads/2020/02/CIRCULAR-ECONOMY-IN-BUILDING-CONSTRUCTION-IN-TAMPERE-FINLAND_Huuka.pdf

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posteri tai abstrakti >

The Temporality and Rythmicity of Lived Street Space

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G5 Artikkeliväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Tartia, J.

Julkaisupäivä: 17 tammikuuta 2020

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University

Vuosikerta: 190

ISBN (painettu): 978-952-03-1386-9

ISBN (elektroninen): 978-952-03-1387-6

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University Dissertations

Vuosikerta: 190

ISSN (painettu): 2489-9860

ISSN (elektroninen): 2490-0028

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1387-6>

Tutkimustuotos >

Architectural window design and energy efficiency: Impacts on heating, cooling and lighting needs in Finnish climates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Rakennusfysiikka, Tampere University of Applied Sciences (TAMK)

Tekijät: Kaasalainen, T., Mäkinen, A., Lehtinen, T., Moisio, M., Vinha, J.

Sivumäärä: 14

Julkaisupäivä: tammikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 17 lokakuuta 2019

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Building Engineering

Vuosikerta: 27

Artikkeli: 100996

ISSN (painettu): 2352-7102

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.job.2019.100996

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Rakennettuun ympäristöön sitoutuneet materiaalit ja niiden virrat: kartoittamisen, ennustamisen ja käytön esiselvitys

Perustiedot

Tila: Julkaisematon

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä:

Elinkaaritekniikka, Tutkimusryhmä: Maarakenteet, Suomen ympäristökeskus SYKE - Finnish Environment Institute, VTT Tech Res Ctr Finland, VTT Technical Research Center Finland, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Pesu, J., Nissinen, A., Sederholm, C., Huuhka, S., Köliö, A., Kuula, P., Lahdensivu, J., Hradil, P., Wahlström, M., Teittinen, T.

Julkaisupäivä: tammikuuta 2020

Julkaisutiedot

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimusalat: rakennuskanta, rakennettu ympäristö, infrastruktuuri, materiaalit, materiaalivirrat, ennustaminen

Tutkimustuotos >

A study on main architectural and structural design considerations of contemporary supertall buildings

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tampere University, Middle East Technical Univ.

Tekijät: Ilgin, H. E., Ay, B. Ö., Gunel, M. H.

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW

ISSN (painettu): 0003-8628

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/00038628.2020.1753010

Lisätietoja

INT=arch,"Ilgin, Hüseyin Emre"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85083712874

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Chalmers University of Technology, Aarhus School of Architecture

Tekijät: Chudoba, M. (toim.), Hynynen, A. (toim.), Rönn, M. (toim.), Toft, A. E. (toim.)

Sivumäärä: 250

Julkaisupäivä: 2020

Julkaisutiedot

Kustantaja: Nordic Academic Press of Architectural Research

Vuosikerta: 2020

Painos: 1

ISBN (elektroninen): 978-91-983797-4-7

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: The NAAR Proceedings Series

Kustantaja: Nordic Academic Press of Architectural Research

ISSN (elektroninen): 2535-4523

URL-osoitteet:

<http://arkitekturforskning.net/na/issue/publishing>

Lisätietoja

jufoid=86486

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Emotional diners and rational eaters: Constructing the urban lunch experience

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, University of Turku, University of Eastern Finland
Tekijät: Hynynen, A. J., Aaltojärvi, I., Hopia, A., Uimonen, H.
Sivumäärä: 21
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Urbanism
ISSN (painettu): 1754-9175
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/17549175.2020.1762706
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kulttuurin tähtikarttoja.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Hynynen, A.
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kulttuurilehti ilmiö
Numero: 1/2020
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://taideseinajoki.fi/ilmio03/kulttuurikeskus/kulttuurin-tahtikarttoja/>
Tutkimustuotos >

Modeling of hygrothermal behavior for green facade's concrete wall exposed to nordic climate using artificial intelligence and global sensitivity analysis

Perustiedot

Tila:
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Sustainable Densing and Development, Arkkitehtuuri, Autonomous University of Yucatan
Tekijät: May Tzuc, O., Rodríguez Gamboa, O., Aguilar Rosel, R., Che Poot, M., Edelman, H., Jiménez Torres, M., Bassam, A.
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Building Engineering
Vuosikerta: 33
Artikkeli: 101625
ISSN (painettu): 2352-7102
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Civil and Structural Engineering, Architecture , Building and Construction, Safety, Risk, Reliability and Quality, Mechanics of Materials
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jobe.2020.101625
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85088861500
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optional and necessary activities: Operationalising Jan Gehl's analysis of urban space with Foursquare data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, HafenCity University Hamburg
Tekijät: Cerrone, D., Baeza, J. L., Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 12
Sivut: 68-79
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Knowledge-Based Development
Vuosikerta: 11
Numero: 1
ISSN (painettu): 2040-4476
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Strategy and Management, Information Systems and Management, Management of Technology and Innovation
DOI - pysyväislinkit:
10.1504/IJKBD.2020.106836
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85084307497
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Potential of space zoning for energy efficiency through utilization efficiency

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Rakennustekniikka, Tampere University of Applied Sciences (TAMK)
Tekijät: Lindberg, T., Kaasalainen, T., Moisio, M., Mäkinen, A., Hedman, M., Vinha, J.
Sivut: 19-40
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 27 kesäkuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: ADVANCES IN BUILDING ENERGY RESEARCH
Vuosikerta: 14
Numero: 1
ISSN (painettu): 1751-2549
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Lindberg - Potential of space zoning for energy efficiency through utilization efficiency. Embargo päättynyt: 27/06/19
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/17512549.2018.1488619
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911196065>. Embargo päättynyt: 27/06/19
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Re-centring peripheries along ring roads under a smart growth agenda: case studies of Espoo Innovation Garden and Vantaa Aviapolis in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Amr, A.
Sivut: 357-379
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 10 syyskuuta 2019

Julkaisutiedot

Lehti: European Planning Studies
Vuosikerta: 28

Numero: 2
ISSN (painettu): 0965-4313
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/09654313.2019.1663794
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Temporary uses of vacant and abandoned urban spaces in Latin America: An exploration

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Milián Bernal, D.
Sivumäärä: 29
Sivut: 181-209
Julkaisupäivä: 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Built Environment and Architecture as a Resource : Proceeding Series
Vuosikerta: 2020
Kustantaja: Nordic Academic Press of Architectural Research
Painos: 1
ISBN (elektroninen): 978-91-983797-4-7

Julkaisusarja

Nimi: The NAAR Proceedings Series
Kustantaja: Nordic Academic Press of Architectural Research
ISSN (elektroninen): 2535-4523
Sähköiset versiot:
Temporary uses of vacant and abandoned 2020
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008176494>
<http://arkitekturforskning.net/files/journals/1/issues/117/117-27-PB.pdf>

Lisätietoja

jufoid=86486
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

La oportunidad del afuera / The Opportunity of the Outside

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Universidad de Alcalá, Universidad Camilo José Cela
Tekijät: García Triviño, F. (toim.), Nieto Fernandez, F. (toim.), Psegiannaki, K. (toim.), Díaz Camacho, M. Á. (toim.), Rubio Hernandez, R. (toim.)
Sivumäärä: 124
Julkaisupäivä: 31 joulukuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HipoTesis Numbered Issues
Vuosikerta: Hipo 7
ISSN (painettu): 2340-5147
Alkuperäiskieli: Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture
URL-osoitteet:
<http://hipo-tesis.eu/serienumerada/index.php/ojs/issue/view/hipo7>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Stakeholders' Interests in Developing an Energy Ecosystem for the Superblock – Case Hiedanranta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Sustainable Desing and Development, Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä:

Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Joensuu, T., Norvasuo, M., Edelman, H.

Sivumäärä: 19

Julkaisupäivä: 31 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 12

Numero: 1

Artikkeli: 327

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su12010327

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Looking Up: Imagining a Vertical Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Chudoba, M.

Sivumäärä: 25

Sivut: 99-124

Julkaisupäivä: 20 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Reflecting Histories and Directing Futures : Proceedings Series

Kustantaja: Nordic Academic Press of Architectural Research

toim.: Toft, A. E., Rönn, M., Smith Wergeland, E.

Painos: 2019-1

ISBN (painettu): 978-91983797-3-0

URL-osoitteet:

<http://arkitekturforskning.net/na/issue/publishing>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Urban Planning in the Post-Zoning Era: From Hierarchy to Self-Organization in the Reform of the Finnish Land Use and Building Act

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Rantanen, A., Rajaniemi, J.

Sivumäärä: 15

Julkaisupäivä: 13 joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environment & Planning B: Planning and Design

ISSN (painettu): 0265-8135

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,5 SJR 1,109 SNIP 1,743

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Urban Studies

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/2399808319893686

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Professional Association of Architects of Burgos: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Universidad de Valladolid

Tekijät: Martínez Rodríguez, J. M., Escudero Conesa, I., Nieto Fernandez, F.

Julkaisupäivä: 2 joulukuuta 2019

Tapahtumatietoa

Tapahtuma: Time and Architecture: 50 Anniversary ETSAVA (School of Architecture in Valladolid)

Sijainti: Professional Association of Architects in Burgos (COACyLE), Burgos, Espanja

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

<http://www.coaburgos.com/varios/exposici%C3%B3n-tiempo-y-arquitectura-50-aniversario-de-la-escuela-t%C3%A9cnica-superior-de>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampereen arkkitehtikoulu 50 vuotta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Chudoba, M., Rajaniemi, J.

Sivumäärä: 4

Sivut: 29-32

Julkaisupäivä: joulukuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 57

Número: 3

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >

From obscurity to heritage: Canonisation of the Nordic Wooden Town

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Kalakoski, I., Huuhka, S., Koponen, O.

Sivumäärä: 16

Sivut: 790-805

Julkaisupäivä: 29 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF HERITAGE STUDIES

Vuosikerta: 26

Número: 8

ISSN (painettu): 1352-7258

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,4 SJR 0,613 SNIP 1,905

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

From obscurity to heritage 2019

DOI - pysyväislinkit:
10.1080/13527258.2019.1693417
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912026491>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Building Conservation and the Circular Economy: A Theoretical Consideration

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Aarhus School of Architecture
Tekijät: Huuhka, S., Vestergaard, I.
Sivumäärä: 12
Sivut: 29-40
Julkaisupäivä: 28 marraskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE MANAGEMENT AND SUSTAINABLE D

Vuosikerta: 10

Número: 1

ISSN (painettu): 2044-1266

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 1,2 SJR 0,283 SNIP 0,816

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

[Huuhka_Vestergaard_building_conservation_and_circular_economy_author_accepted_manuscript_ahead_of_print](#)

DOI - pysyväislinkit:

10.1108/JCHMSD-06-2019-0081

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912026488>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkkitehtuurissa riittää tutkittavaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 1
Sivut: 38
Julkaisupäivä: marraskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 11

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/11-2019/mobile.html#pid=38

Tutkimustuotos >

Asukaskeisyys asuntorakentamisen haasteena: kommunikatiivisesta kuilusta yhteistyöhön? Miten saataisiin asuntotarjontaa, joka palvelisi nykyistä paremmin asukkaita?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Saarimaa, S., Nieminen, N.
Sivumäärä: 32
Sivut: 28-29
Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: ARA Viesti, Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus (ARA)
Vuosikerta: 2/2019
ISSN (painettu): 2343-1520
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.ara.fi/fi-FI/Tietopankki/ARAviesti>
Tutkimustuotos >

Professional Association of Architects of Cantabria: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Universidad de Valladolid
Tekijät: Martínez Rodríguez, J. M., Escudero Conesa, I., Nieto Fernandez, F.
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2019
Tuotoksen media: Painettu

Tapahtumatietao

Tapahtuma: Time and Architecture
Sijainti: Professional Association of Architects in Cantabria (COACAN), Santander, Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture
URL-osoitteet:
<http://www.arquitectura.uva.es/2019/10/03/01-10-19-inauguracion-de-exposicion-tiempo-y-arquitectura-en-el-colegio-oficial-de-arquitectos-de-cantabria/>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampere City Region 2040+. Regional factors of well-being.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Koskinen, A. (toim.), Lehtovuori, P. (toim.), Rantanen, A. (toim.), Vanhatalo, J. (toim.)
Sivumäärä: 112
Julkaisupäivä: lokakuuta 2019

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University
ISBN (painettu): 978-952-03-1390-6
ISBN (elektroninen): 978-952-03-1391-3
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<https://mal-verkosto.fi/wp-content/uploads/2019/12/TampereCityRegion2040.pdf>
Tutkimustuotos >

Monimuotoistuva kaupungistuminen.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Hynynen, A.
Julkaisupäivä: 30 syyskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Sanomalehti Ilkka

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://www.ilkka.fi/mielipide/yleisolta/lukijoilta-monimuotoistuva-kaupungistuminen-1.3103118>

Tutkimustuotos >

Tulevaisuuskatsaus eräiden maiden alueidenkäytön suunnittelujärjestelmiin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Demos Helsinki, Aalto University

Tekijät: Lehtovuori, P., Ari, E., Kuusela, K., Rantanen, A., Rajaniemi, J., Schmidt-Thomé, K.

Sivumäärä: 150

Julkaisupäivä: 5 syyskuuta 2019

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki

Kustantaja: Ympäristöministeriö

Vuosikerta: 2019

Painos: 24

ISBN (elektroninen): 978-952-361-031-6

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Ympäristöministeriön julkaisuja

Vuosikerta: 2019

Numero: 24

ISSN (elektroninen): 2490-1024

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-361-031-6>

Tutkimustuotos >

Endocrine disruption and commensal bacteria alteration associated with gaseous and soil PAH contamination among daycare children

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, University of Helsinki, Tampere University of Applied Sciences

Tekijät: Roslund, M. I., Rantala, S., Puhakka, R., Hui, N., Parajuli, A., Rantalainen, A. L., Sinkkonen, A., Grönroos, M., Soininen, L., Yan, G., Oikarinen, S., Laitinen, O. H., Hyöty, H., Nurminen, N., Kalvo, R., Rajaniemi, J.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environment International

Vuosikerta: 130

Artikkeli: 104894

ISSN (painettu): 0160-4120

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 9,9 SJR 2,357 SNIP 2,242

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science(all)

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0160412019312206-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.envint.2019.06.004

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201906241901>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067226479

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

From Marginal to Mainstream? Analysing Translations between the Collaborative Housing Niche and the Established Housing Sector in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Helamaa, A.
Sivumäärä: 18
Sivut: 364-381
Julkaisupäivä: syyskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BUILT ENVIRONMENT
Vuosikerta: 45
Numero: 3
ISSN (painettu): 0263-7960
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 2 SJR 0,444 SNIP 0,565
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.2148/benv.45.3.364
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.), Luotinen, E. (toim.)
Sivumäärä: 117
Julkaisupäivä: syyskuuta 2019

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri
ISBN (painettu): 978-952-03-1037-0
ISBN (elektroninen): 978-952-03-1038-7
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1038-7>
Tutkimustuotos >

Suurten puurakenteiden arkkitehtoniset ominaisuudet

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Eskolin, J.
Sivumäärä: 182
Julkaisupäivä: 30 elokuuta 2019

Julkaisutiedot

Vuosikerta: 105
ISBN (painettu): 978-952-94-2190-9
ISBN (elektroninen): 978-952-03-1194-0
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University Dissertations

Numero: 105
ISSN (elektroninen): 2490-0028
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1194-0>
Tutkimustuotos >

Urbanismi voimavarana. Kaupungistumisen näkymiä provinssissa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Hynynen, A., Rantanen, A.
Sivut: 51-64
Julkaisupäivä: 19 elokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Tehtävä Etelä-Pohjanmaalla!
Kustantaja: Etelä-Pohjanmaan liitto
toim.: Riukulehto, S., Harjunpää, N.
ISBN (painettu): 978-951-766-375-5
ISBN (elektroninen): 978-951-766-376-2

Julkaisusarja

Nimi: Kytösavut
Kustantaja: Etelä-Pohjanmaan liitto
Vuosikerta: XX
ISSN (elektroninen): 0788-1223
URL-osoitteet:
https://epliitto.fi/images/D_5_Tehtava_Etela-Pohjanmaalla.pdf
Tutkimustuotos >

Greening of Daycare Yards with Biodiverse Materials Affords Well-Being, Play and Environmental Relationships

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, University of Lapland, University of Helsinki, University of Tampere
Tekijät: Puhakka, R., Rantala, O., Roslund, M. I., Rajaniemi, J., Laitinen, O., Sinkkonen, A., ADELE Research Group
Sivumäärä: 16
Julkaisupäivä: 16 elokuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Research and Public Health
Vuosikerta: 16
Numero: 16
Artikkeli: 2948
ISSN (painettu): 1661-7827
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 3 SJR 0,739 SNIP 1,248
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous)
Sähköiset versiot:
ijerph-16-02948
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/ijerph16162948
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909203432>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Void conditions and potential for mould growth for insulated and uninsulated suspended timber ground floors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Katholieke Universiteti Leuven, Belgium, 20.01.2010, University College London

Tekijät: Pelsmakers, S., Vereecken, E., Airaksinen, M., Elwell, C.

Sivut: 395-425

Julkaisupäivä: 12 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Building Pathology and Adaptation

Vuosikerta: 37

Numero: 4

ISSN (painettu): 2398-4708

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 1,8 SJR 0,434 SNIP 1,113

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1108/IJBPA-05-2018-0041

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Vanhan korjaaminen on ekologista rakentamista

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Suomen Arkkitehtiilitto SAFA

Tekijät: Helander, H., Huuhka, S.

Julkaisupäivä: 6 heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Helsingin sanomat

Vuosikerta: 2019

Numero: 178

ISSN (painettu): 0355-2047

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://www.hs.fi/mielipide/art-2000006164301.html>

Tutkimustuotos >

Pieni ja keskisuuri urbanismi kaupunkikehittämisen voimavarana.

Kaupungistuminen on maailmanlaajuinen vahva megatrendi, joka liitetään ilmiönä useimmiten suurkaupunkeihin. Helposti unohtuu urbanisaation hennompi prosessi, joka muokkaa pienempiä kaupunkeja ja yhdyskuntia sekä näitä ympäröivää maaseutua. Vaikka tämän tyyppinen muutos ei ole määrällisesti tarkasteltuna yhtä kiinnostava, se avaa tärkeitä näkökulmia yhdyskuntien laadulliseen muutokseen ja sen hallintaan. Maahanmuutto, digitalisaatio ja biotalous ovat esimerkkejä vahvistuvista muutosajureista. Ne tulevat muokkaamaan kaupunkielämää, -taloutta, -tilaa ja -rakennetta tavoilla, joita tunnemme toistaiseksi huonosti. On myös mahdollista, että keskittyminen suurille kaupunkiseuduille laukaisee vastaliikkeen, jossa arvostetaan puhtautta, hiljaisuutta ja turvallisuutta. Tällaisia laatuja haetaan yleensä pienemmistä yhdyskunnista. Jotta pienille ja keskisuurille kaupungeille löydetään niille ominaiset kehittämisperiaatteet, tarvitaan "urbanismin" käsitteen laajentamista. Tutkimuksen kohdealueena on Etelä-Pohjanmaa, jonka kaupunkikehittämistä tarkastellaan tästä näkökulmasta.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Hynynen, A., Rantanen, A.

Sivut: 101-116

Julkaisupäivä: 19 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Alue ja Ympäristö
Vuosikerta: 48
Numero: 1
ISSN (painettu): 1235-4554
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
77858-Artikkelin teksti-122546-1-10-20190619
DOI - pysyväislinkit:
10.30663/ay.77858
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201908232005>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Vantaa Multipurpose Ice Arena

Vantaa Multipurpose Ice Arena -arkkitehtuuri-ideakilpailu Tampereen yliopiston arkkitehtiopiskelijoille.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Karjalainen, M.
Sivumäärä: 6
Sivut: 66-71
Julkaisupäivä: 10 kesäkuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu-lehti
Vuosikerta: 39
Numero: 2
ISSN (painettu): 0357-9484
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimusalat: Wood Construction
URL-osoitteet:
<https://proofer.faktor.fi/epaper/Puu219/>
Tutkimustuotos >

Built environment determinants of pedestrians' and bicyclists' route choices on commute trips: Applying a new grid-based method for measuring the built environment along the route

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Sarjala, S.
Sivumäärä: 14
Sivut: 56-69
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY
Vuosikerta: 78
ISSN (painettu): 0966-6923
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 6,6 SJR 1,777 SNIP 2,147
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Transportation, Environmental Science(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.jtrangeo.2019.05.004
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85066158071
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

El origen del 'sueño' de la arquitectura de cristal: Una aproximación

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Rubio Hernandez, R.
Sivumäärä: 15
Sivut: 123-137
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Constelaciones
Numero: 7
ISSN (painettu): 2340-177X
Alkuperäiskieli: Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities(all)
URL-osoitteet:
<https://revistaconstelaciones.wordpress.com/2019/05/15/el-origen-del-sueno-de-la-arquitectura-de-cristal-una-aproximacion/>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Introduction

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Havik, K., Passinmäki, P.
Sivumäärä: 5
Sivut: 7-11
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: DATUTOP
Numero: 38
ISSN (painettu): 0359-7105
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Havik and Passinmaki_Introduction
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001241511>
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1114-8>
Tutkimustuotos >

Technology, Focality and Place: On the Means and Goals of Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Passinmäki, P.
Sivumäärä: 34
Sivut: 64-97
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy
Kustantaja: Tampere University, School of Architecture

toim.: Passinmäki, P., Havik, K.
ISBN (painettu): 978-952-03-1113-1
ISBN (elektroninen): 978-952-03-1114-8

Julkaisusarja

Nimi: DATUTOP
Vuosikerta: 38
ISSN (painettu): 0359-7105
Sähköiset versiot:

Passinmäki_Technology Focality and Place_On the Means and Goals of Architecture

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909263509>

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1114-8>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Delft University of Technology

Tekijät: Passinmäki, P. (toim.), Havik, K. (toim.)

Sivumäärä: 144

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2019

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University, School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-03-1113-1

ISBN (elektroninen): 978-952-03-1114-8

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: DATUTOP

Vuosikerta: 38

ISSN (painettu): 0359-7105

Sähköiset versiot:

DATUTOP 38_Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy (2019)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1114-8>

Lisätietoja

EXT="Havik, Klaske"

jufoid=54540

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Museum of the University of Valladolid: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Universidad de Valladolid

Tekijät: Martínez Rodríguez, J. M., Escudero Conesa, I., Nieto Fernandez, F.

Julkaisupäivä: 7 toukokuuta 2019

Tuotoksen media: Painettu

Tapahtumatietoa

Tapahtuma: Time and Architecture

Sijainti: Museum University of Valladolid (MUVa), Valladolid, Espanja

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

<http://www.arquitectura.uva.es/2019/05/01/07-05-19-acto-de-homenaje-a-directores-etsava-e-inauguracion-de-exposicion-tiempo-y-arquitectura/>

Architectural potential of deconstruction and reuse in declining mass housing estates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Technische Universität Berlin, Chalmers University of Technology

Tekijät: Huuhka, S., Naber, N., Asam, C., Caldenby, C.

Sivut: 139-179

Julkaisupäivä: 26 huhtikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nordic Journal of Architectural Research

Vuosikerta: 31

Numero: 1

ISSN (painettu): 1893-5281

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Huuhka_Naber_Asam_Caldenby

URL-osoitteet:

<http://arkitekturforskning.net/na/article/view/1173>

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201905291749>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista: Research on framing solutions and home ownership of wood apartment buildings in Finland.

Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 60-64

Julkaisupäivä: 21 helmikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu-lehti

Vuosikerta: 39

Numero: 1

ISSN (painettu): 0357-9484

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimusalat: Puukerrostalot

URL-osoitteet:

<https://proofer.faktor.fi/epaper/Puu119/>

Tutkimustuotos >

CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa: Tampereen yliopiston arkkitehtuurin yksikkö selvitti CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 3

Sivut: 23-25

Julkaisupäivä: 30 tammikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puumies
Vuosikerta: 64
Numero: 1
ISSN (painettu): 0355-953X
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Aluekehittäminen monivärikuvassa. Aluekehittämispäätöksen valmistelun työpaperi. Työ- ja elinkeinoministeriö.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, Luonnonvarakeskus, Helsingin yliopisto, Tampere University
Tekijät: Vihinen, H., Hynynen, A., Kolehmainen, J., Moisio, S.
Julkaisupäivä: 2019

Julkaisutiedot

Kustantaja: Työ- ja elinkeinoministeriö
URL-osoitteet:
https://tem.fi/documents/1410877/15836724/Hynynen_Alukehitys+moniv%C3%A4rikuvassa_08102019.pdf/8644f6d2-5345-c5a0-2d1e-ecb7e4a49804/Hynynen_Alukehitys+moniv%C3%A4rikuvassa_08102019.pdf
Tutkimustuotos >

Drivers of Global Urbanization: Exploring the emerging Urban Society

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Lehtovuori, P., Tartia, J., Cerrone, D.
Sivumäärä: 9
Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: The Routledge Handbook of Henri Lefebvre, The City and Urban Society
Julkaisupaikka: London
Kustantaja: Routledge
toim.: Leary-Owhin, M. E., McCarthy, J. P.
ISBN (painettu): 9781138290051
ISBN (elektroninen): 9781315266589
DOI - pysyväislinkit:
10.4324/9781315266589
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

In memoriam: Terttu Nupponen 24.1.1947–7.2.2019

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, University of Turku
Tekijät: Eräsaari, L., Heimala-Pelkonen, M., Kurki, H., Norvasuo, M., Puustinen, S., Särkikoski, T.
Sivumäärä: 2
Sivut: 33-34
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 57
Numero: 3
ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi
DOI - pysyväislinkit:
10.33357/ys.86014
Tutkimustuotos >

Kaupunki on ihmisen koti. Klassikko 1999: Taina Rajanti: Kaupunki on ihmisen koti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Norvasuo, M.
Sivumäärä: 4
Sivut: 60-63
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 57
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
DOI - pysyväislinkit:
10.33357/ys.83680
URL-osoitteet:
<https://journal.fi/yhdyskuntasuunnittelu/article/view/83680>
Tutkimustuotos >

Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Tampere University
Tekijät: Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Elfving, S.
Sivumäärä: 64
Julkaisupäivä: 2019

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
Kuivaspaan_kylasuunnitelma_2painos_sahk_
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001101165>
Tutkimustuotos >

Kulttuuriperintö ilmastokriisin kourissa – mutta myös osana ratkaisua?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Salmela, U., Kalakoski, I.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kulttuurista perinnöksi
Vuosikerta: 3
ISSN (painettu): 2489-6233
Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://www.kulttuuristaperinnoksi.fi/2019/kulttuuriperinto-ilmastokriisin-kourissa>
Tutkimustuotos >

Muusikko, tarinankertoja, Suomen ystävä: haastattelussa Daniel Libeskind

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Kalakoski, I.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 9
Numero: 2019
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Patinan viehäytys: Aleks Siurola entisöi ja myy suomalaista designia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Kalakoski, I.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: DOT Design on Tampere
Vuosikerta: 7
Numero: 2019
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
https://issuu.com/designontampere/docs/dot_lehti_2019_pages
Tutkimustuotos >

Re-imaginando el espacio público en los intersticios del vacío y el abandonon en las ciudades latinoamericanas

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Milián Bernal, D.
Sivut: 2435-2448
Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Anais do II Congresso Ibero-americano de História Urbana, 2019
Vuosikerta: 2

Julkaisusarja

Nimi: Anais II CIHU
ISSN (painettu): 2674-6808
Sähköiset versiot:
Milián 2019-Re-imaginando el espacio público en el vacío
URL-osoitteet:
<https://www.ifch.unicamp.br/ciec/aihu/congresso/anaiscihu/Anais%20II%20CIHU>
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202006085957>

Tutkimustuotos >

Soveltava kulttuurintutkimus on kuin avoin syli

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Kalakoski, I.
Sivumäärä: 4
Sivut: 114-117
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: J@RGONIA
Vuosikerta: 17
Numero: 33
ISSN (painettu): 1459-305X
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ju-201907033559>
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Split Level: A story of ruptures and their appropriations

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Milián Bernal, D., Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 8
Sivut: 68-75
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Estonian Architectural Review - MAJA
Vuosikerta: Winter 2019
Numero: 95
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Split Level A story of ruptures 2020
URL-osoitteet:
<https://ajakirimaja.ee/en/dalia-milian-bernal-panu-lehtovuori-split-level/>
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008136467>
Tutkimustuotos >

Sustainability and our professional environment - design validation and collaboration to create relevant architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkeli ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, University of Sheffield
Tekijät: Pelsmakers, S., Hoggard, A.
Sivumäärä: 2
Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: in Jones, A., Hyde, R., "Defining Contemporary Professionalism - for architects in practice and education"
Kustantaja: RIBA Publishing
ISBN (painettu): 9781859468470
Tutkimustuotos >

Teaching Archaeological Heritage Management: Towards a Change in Paradigms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria, University of Helsinki, Friends of ICAHM, AW Heritage Consultancy, University of Helsinki, Complutense University of Madrid, University of Jyväskylä, University of Turku, Pirkanmaa Provincial Museum, Archaeologist and heritage consultant, Adam Mickiewicz University, Universidad Europea de Canarias, Anton de Kom University of Suriname, Newcastle University, Witwatersrand University
Tekijät: Willems, A., Thomas, S., Castillo Mena, A., Čeginskas, V., Immonen, V., Kalakoski, I., Lähdesmäki, T., Lähdesmäki, U., Gowen-Larsen, M., Marciniak, A., Pérez González, E., White, C., Mazel, A. D.

Sivut: 297-318

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES

Vuosikerta: 20

Numero: 5-6

ISSN (painettu): 1350-5033

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 0,8 SJR 0,213 SNIP 0,391

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/13505033.2018.1559423

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Uutta ajattelua rakennusosien kierrättämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Kalakoski, I.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kulttuurista perinnöksi

Vuosikerta: 3

ISSN (painettu): 2489-6233

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://www.kulttuuristaperinnoksi.fi/2019/uutta-ajattelua-rakennusosien-kierrattamiseen>

Tutkimustuotos >

La función de la función / The Function of Function

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Universidad de Alcalá, Universidad Camilo José Cela

Tekijät: García Triviño, F. (toim.), Nieto Fernandez, F. (toim.), Psegiannaki, K. (toim.), Quesada López, F. (toim.)

Sivumäärä: 123

Julkaisupäivä: 31 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HipoTesis Numbered Issues

Vuosikerta: Hipo 6

ISSN (painettu): 2340-5147

Alkuperäiskieli: Espanja

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

<http://hipo-tesis.eu/serienumerada/index.php/ojs/issue/view/hipo6>

Tutkimustuotos > vertaisarvioitu

Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun.

Tässä raportissa esitellään KARKIT-tutkimushankkeen keskeiset tulokset. Hankkeessa on tarkasteltu kohtuuhintaista asuntotuotantoa arkkitehdin näkökulmasta. Tavoitteena on ollut selvittää asumisen hintaan vaikuttavia tekijöitä sekä perehtyä niihin keskeisimpiin tekijöihin, joita rakennussuunnittelijan tulisi työssään ymmärtää ja huomioida mahdollistaakseen kohtuuhintaista asumista.

Asuinrakennusten rakentamisen kustannuksista merkittävä osa määräytyy jo suunnittelupöydällä. Sen vuoksi on ensiarvoisen tärkeää, että suunnittelijalla on hyvä ymmärrys suunnitteluratkaisujen kustannusvaikutuksista. Toisaalta asumiseen ja rakentamiseen liittyy monta muuta arvotekijää, jotka suunnittelussa tulee huomioida. Näitä ovat esimerkiksi asumisviihtyisyys, terveystekijät sekä kestävä kehityksen periaatteet.

Tärkeää on myös ymmärtää, ettei asumisen hinta ole sama asia kuin rakentamisen hinta. Asumisen hintaan vaikuttavat esimerkiksi rakennuksen elinkaaren aikana syntyvät ylläpito- ja huoltokustannukset. On syytä tiedostaa myös se, että monet vaikuttavista tekijöistä ovat rakennussuunnittelijan päätäntävällän ulkopuolella. Hintaa muokkaavat erilaiset poliittiset linjaukset sekä kuntien maankäyttö ja kaavoitus. Viime kädessä asuntojen vuokrat tai myyntihinnat muodostuvat vallitsevan markkinatilanteen mukaan. Kun kysyntä on korkea, hinnat tavallisesti nousevat.

Hankkeen keskeinen tutkimuskysymys on: miten arkkitehtisuunnittelija voi asumisratkaisuja suunnitellessaan vaikuttaa asukkaalle muodostuvaan asumisen hintaan? Vastauksia kysymykseen on etsitty kartoittamalla ja analysoimalla kotimaisia ja kansainvälisiä asuntorakentamisen konsepteja ja asumisen ratkaisuja. Tuloksissa nostetaan esiin sekä yleisiä peruseriaatteita että uusia ratkaisumalleja. Osa tuloksista näyttää siten eräänlaisena perusasioiden kertauksena.

Tutkimuksen tuloksena on tunnistettu seitsemäntoista ratkaisuperiaatetta. Ne jakautuvat kolmeen pääperiaatteeeseen, jotka on tiivistetty muotoon SAVE, COMPENSATE ja RETHINK. Tässä raportissa esitellään nämä periaatteet sekä ajankohtaisia esimerkkikohteita, joissa kyseisiä periaatteita on hyödynnetty.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Teronen, T., Tarpio, J., Hirvilammi, T.

Sivumäärä: 116

Julkaisupäivä: 21 joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4278-7

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Número: 31

ISSN (painettu): 2242-4598

Tutkimusalat: arkkitehtuuri, asumisen hinta, kohtuuhintaisuus, asumisratkaisut, asuntosuunnittelu, rakennussuunnittelu

Lisätietoja

INT=ark,"Teronen, Tommi"

Tutkimustuotos >

Thinking Design: Towards an Architecture of Critical Indeterminacy and Temporal Affectivity

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Teal, R.

Sivumäärä: 263

Julkaisupäivä: 19 joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-15-4263-3

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4264-0

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. School of Architecture. DATUTOP Occasional Papers

Vuosikerta: 37

ISSN (painettu): 0359-7105

Sähköiset versiot:

Datutop37

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4264-0>

Tutkimustuotos >

Puukerrostalorakentaminen Suomessa: Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista.

Puurakentamisen asiantuntija-artikkeli Suomen sayrittäjät -lehdessä 4/2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 4-7

Julkaisupäivä: 12 joulukuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Suomen sahayrittäjät

Vuosikerta: 2018

Numero: 4

Artikkeli: 1

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://www.yumpu.com/fi/document/read/62277156/suomen-sahayrittajat-4-2018>

Tutkimustuotos >

Energiatehokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Moisio, M., Kaasalainen, T., Lehtinen, T., Hedman, M.

Sivumäärä: 142

Julkaisupäivä: joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio

ISBN (painettu): 978-952-15-4284-8

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4285-5

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Vuosikerta: 32

ISSN (painettu): 2242-4598

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Renewable Energy, Sustainability and the Environment

Sähköiset versiot:

Moisio et al. 2018. Energiatehokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201901221135>

Tutkimustuotos >

Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Kaasalainen, T., Lehtinen, T., Moisio, M., Hedman, M.
Sivumäärä: 62
Julkaisupäivä: joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4286-2
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Numero: 33
ISSN (painettu): 2242-4598
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Geriatrics and Gerontology
Sähköiset versiot:
Kaasalainen et al. 2018. Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4286-2>
Tutkimustuotos >

'Los muertos que vos matáis gozan de buena salud': Crítica a la crítica Postmoderna del Funcionalismo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Rubio Hernandez, R.
Sivut: 7-28
Julkaisupäivä: joulukuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: HipoTesis Numbered Issues
Numero: 6
Artikkeli: 1
ISSN (painettu): 2340-5147
Alkuperäiskieli: Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities(all)
URL-osoitteet:
<http://hipo-tesis.eu/serienumerada/index.php/ojs/article/view/hipo6rubio>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Peruskoulut ja energiatehokkuus: Tilallisista ja toiminnallisista suunnitteluperiaatteista

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Lehtinen, T., Papinsaari, A., Kaasalainen, T., Moisio, M., Hedman, M.
Sivumäärä: 86
Julkaisupäivä: joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4287-9
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Vuosikerta: 34

ISSN (painettu): 2242-4598

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Renewable Energy, Sustainability and the Environment

Sähköiset versiot:

Lehtinen et al. 2018. Peruskoulut ja energiatehokkuus

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4287-9>

Tutkimustuotos >

Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle

PUU-lehti 3/2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 3

Sivut: 62-64

Julkaisupäivä: 2 marraskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu-lehti

Vuosikerta: 38

Numero: 3

ISSN (painettu): 0357-9484

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://proofer.faktor.fi/epaper/Puu318/> (PUU-lehti 3/2018; Artikkelit: Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle)

Tutkimustuotos >

The Work of the Studio Aalto Collaborators: Practice, Craft and Theory

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Borges De Araujo, M.

Sivumäärä: 271

Julkaisupäivä: 2 marraskuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-15-4198-8

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4199-5

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: DATUTOP

Vuosikerta: 36

ISSN (painettu): 0359-7105

Sähköiset versiot:

Datutop 36

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4199-5>

Tutkimustuotos >

Kaisa Soini

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2018
Tuotoksen media: Verkkajulkaisu
URL-osoitteet:
<http://www.kaisasoini.fi>
Tutkimustuotos >

Kohti käyttäjäkeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Saarimaa, S.
Sivumäärä: 2
Julkaisupäivä: 29 syyskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Numero: 3
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://proofer.faktor.fi/epaper/Ry318/#32>
Tutkimustuotos >

Adaptability of mass housing: Size modifications of flats as a response to segregation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Huuhka, S., Saarimaa, S.
Sivumäärä: 19
Sivut: 408-426
Julkaisupäivä: 10 syyskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 15 elokuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Building Pathology and Adaptation
Vuosikerta: 36
Numero: 4
ISSN (painettu): 2398-4708
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 1,9 SJR 0,45 SNIP 0,879
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
[Huuha&Saarimaa_adaptability_of_mass_housing_author_accepted_manuscript](https://doi.org/10.1108/IJBPA-01-2018-0011)
DOI - pysyväislinkit:
10.1108/IJBPA-01-2018-0011
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201809122278>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Condensation at the exterior surface of windows

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Rakennustekniikka
Tekijät: Laukkarinen, A., Kero, P., Vinha, J.
Sivumäärä: 10
Sivut: 592-601
Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Building Engineering

Vuosikerta: 19

ISSN (painettu): 2352-7102

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,6 SJR 0,682 SNIP 1,569

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Architecture, Civil and Structural Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality

Sähköiset versiot:

Laukkarinen et al 2018 Condensation at the - Accepted manuscript. Embargo päättynyt: 1/09/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jobe.2018.06.014

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201807312043>. Embargo päättynyt: 1/09/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049334016

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Diversity scales for integrated housing in the multicultural city

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkeli ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Maununaho, K.

Sivumäärä: 4

Sivut: 104-107

Julkaisupäivä: 30 elokuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Alvar Aalto Symposium : 14th International Alvar Aalto Symposium New housing solutions for cities in change

Kustantaja: Alvar Aalto Foundation

ISBN (painettu): 978-952-5498-57-8

URL-osoitteet:

https://issuu.com/alvaraaltopublications/docs/alvar_aalto_symposium_2018

Tutkimustuotos >

User-centered urban housing: Reflections on the architect's role

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkeli ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Saarimaa, S.

Julkaisupäivä: 30 elokuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: The 14th International Alvar Aalto Symposium Publication

Kustantaja: Alvar Aalto Foundation

ISBN (painettu): 978-952-5498-57-8

Tutkimustuotos >

User-Centered Urban Housing: Reflections on Architect's Role

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Saarimaa, S.
Julkaisupäivä: 30 elokuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 14th International Alvar Aalto Symposium publication : New housing solutions for cities in change
Vuosikerta: 2018
Julkaisupaikka: Jyväskylä
Kustantaja: Alvar Aalto Foundation
ISBN (painettu): 978-952-5498-57-8
Tutkimustuotos >

A cookbook for agile housing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Tarpio, J.
Sivumäärä: 4
Sivut: 88-91
Julkaisupäivä: elokuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Alvar Aalto Symposium. : 14th international Alvar Aalto Symposium. 30–31 August 2018 Jyväskylä Finland.
Kustantaja: Alvar Aalto Foundation
ISBN (painettu): 978-952-5498-57-8
Tutkimustuotos >

KARKIT – Kohtuuhintaisen asumisen rakennuskonseptit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Tarpio, J.
Sivumäärä: 3
Sivut: 15-17
Julkaisupäivä: elokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Araviesti
Vuosikerta: 2018
Numero: 2
ISSN (painettu): 1457-8093
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
[http://www.ara.fi/fi-FI/Tietopankki/ARAviesti/ARAviestin_verkkoartikkelit/KARKIT__Kohtuuhintaisen_asumisen_rakennu\(47729\)](http://www.ara.fi/fi-FI/Tietopankki/ARAviesti/ARAviestin_verkkoartikkelit/KARKIT__Kohtuuhintaisen_asumisen_rakennu(47729))
Tutkimustuotos >

Re-City. (Im)possible cities

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.)
Julkaisupäivä: elokuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-4143-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4144-5
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: DATUTOP
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISSN (painettu): 0359-7105
Sähköiset versiot:
DATUTOP_2017_impossible_cities
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4144-5>

Lisätietoja

jufoid=54540
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Editorial Introduction

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Passinmäki, P.
Sivumäärä: 3
Sivut: 6-8
Julkaisupäivä: 3 heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Architectural Research in Finland
Vuosikerta: 2
Numero: 1
ISSN (painettu): 2489-6799
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<https://journal.fi/architecturalresearchfinland/issue/view/Architectural%20Research%20in%20Finland%20vol.2%2C%20no.1%202018>
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tectonic use of reclaimed timber: Design principles for turning scrap into architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 22
Sivut: 130-151
Julkaisupäivä: 3 heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Architectural Research in Finland
Vuosikerta: 2
Numero: 1
ISSN (painettu): 2489-6799
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<https://journal.fi/architecturalresearchfinland/article/view/73183/35051>
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Asuntomessujen talotärpit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Tarpio, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 44-49
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Meidän talo
Vuosikerta: 2018
Numero: 7
ISSN (painettu): 1455-2825
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Observer, expert, or activist: changing roles in design research project

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Maununaho, K.
Sivumäärä: 20
Sivut: 269-288
Julkaisupäivä: 28 kesäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: The NAAR Proceedings Series
Vuosikerta: 2018
Numero: 1
ISSN (painettu): 2535-4523
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
109-19-PB
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201901181112>
<http://arkitekturforskning.net/files/journals/1/issues/109/109-19-PB.pdf>

Lisätietoja

jufoid=86486
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Vaasa's wooden tower of innovation -arkkitehtiopiskelijakilpailu

PUU-lehti 2/2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Karjalainen, M.
Sivumäärä: 8
Sivut: 60-67
Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu-lehti

Vuosikerta: 38
Numero: 2
ISSN (painettu): 0357-9484
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.puuinfo.fi/articles/puu-lehti-22018>
Tutkimustuotos >

Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.), Lehmusvaara, E. (toim.)
Sivumäärä: 153
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-4126-1
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4127-8
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
julkaisu_07062018_verkkoversio_pieni
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4127-8>
Tutkimustuotos >

Makkarapötköä vai moninaista mosaiikkia? Kotimaiset urbaanit asunto- ja asumiskonseptit vuonna 2017.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Tarpio, J., Leino, H., Laine, M.
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 56
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/makkarapotkoa-vai-moninaista-mosaiikkia/>
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Spolia revisited and extended: The potential for contemporary architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Kalakoski, I., Huuhka, S.
Sivumäärä: 27
Sivut: 187-213
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 30 marraskuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Material Culture

Vuosikerta: 23

Numero: 2

ISSN (painettu): 1359-1835

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,8 SJR 0,525 SNIP 1,088

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

kalakoski&huuhka_spolia_author_accepted_manuscript

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/1359183517742946

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201802141245>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain, mielipidekirjoitus 19.5.2018, Lapin Kansa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 31 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Lapin Kansa

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimusalat: Puurakentaminen, Ilmastomuutos

Tutkimustuotos >

Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki

Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki, ylio-kirjoitus Maaseudun Tulevaisuus -lehdessä mielipidesivulla 25.5.2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 25 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Maaseudun Tulevaisuus

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimusalat: Puurakentaminen, ilamstomuutoksen torjunta

Tutkimustuotos >

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain, mielipidekirjoitus Kalevassa 19.5.2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 19 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kaleva
Vuosikerta: 19.5.2018
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimusalat: Puurakentaminen
Tutkimustuotos >

Quality Parameters for Renovation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Saatsi, P., Sørensen, B. R., Gustafsson, A.
Sivumäärä: 52
Julkaisupäivä: 11 huhtikuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. Laboratory of Architecture
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4121-6
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Quality parameters for renovation
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4121-6>
Tutkimustuotos >

Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla

Blogikirjoitus 26.3.2018 Biotalous-verkkosivuille (www.biotalous.fi); Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Karjalainen, M.
Julkaisupäivä: 26 maaliskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: www.biotalous.fi
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimusalat: Puurakentaminen, kansalaisaloite
URL-osoitteet:
<http://www.biotalous.fi/puurakentamisen-kansalaisaloite-on-hyvalla-asialla/> (Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla; blogikirjoitus 26.3.2018 Biotalous-verkkosivuille)
Tutkimustuotos >

Rich & Orderly: The Role of Visual Complexity and Order in Intuitive Preference for Apartment Interiors

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Pihlajarinne, N.
Sivumäärä: 413
Julkaisupäivä: 16 maaliskuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology
ISBN (painettu): 978-952-15-4098-1
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4099-8
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:

NP dissertation
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4099-8>
Tutkimustuotos >

Vanha rakennuskanta: kestävän kaupungistumisen riesa vai voimavara?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 1
Sivut: 12
Julkaisupäivä: 2 helmikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Rakentaminen & Infrastruktuuri
Vuosikerta: 2018
Numero: 1
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Digital Design in Urban Environments 2017: Explorations in Computational Design Strategies

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Bonora, M., Degryse, I., Denni, C., Fassotte, R., Ferdous, R., Grangien, C., Kopecka, K., Milanese, S., Pflüger, M., Qian, W., Riminiceanu, D., Vaillant, J., Vlkova, K., Voigtländer, L.
Sivumäärä: 63
Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisija: Tampere University of Technology
Vuosi: 2018
ISBN (painettu): 978-952-15-4088-2
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4089-9
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Digital Design Booklet_DIGITAL VERSION_
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4089-9>
Tutkimustuotos >

Ideoita kaavoituksen sisällön uudistamiseen: Kaavojen merkintöjen ja määräysten kehittäminen (KAMMI-hanke)

Kaavojen merkintöjen ja määräysten kehittämiseen liittyvä hanke (KAMMI-hanke) lähti liikkeelle tarpeesta kehittää kaavojen sisältöä eri tasoilla toimintaympäristön muutokset ja tulevaisuuden tarpeet paremmin huomioon ottavaksi. Työn tuloksena on laadittu suosituksia kaavajärjestelmän kehittämisestä suhteessa keskeisiksi tunnistettuihin ohjaamistarpeisiin sekä kaavatietohallinnan eurooppalaisiin yhtenäistämisen tavoitteisiin (Inspire-direktiivi).

Raportti on jäsenelty osakokonaisuuksiin, joiden kautta lopussa olevia johtopäätöksiä perustellaan. Alussa on esitetty katsaus suomalaisen kaavajärjestelmän historiaan ja nykytilaan. Hankkeen keskeisen osan muodostavat ns. heräteteemat, joiden kautta pyrittiin löytämään kaavamerkintöjen ja taustalla olevan järjestelmän keskeiset muutostarpeet ja määrittämään kaavoituksen ydintehtäviä tulevaisuudessa. Heräteteemojen käsittelyn yhteydessä käytyjä pohdintoja peilattiin koko kaavajärjestelmän ja kaavoituksen sisällön kehittämiseen. Hankkeessa nähtiin perustelluksi laatia myös näkemys ja ideoita kaavoituksen uudistamiseen merkintöjen ja määräysten kehittämisen näkökulmasta. Lopuksi hankkeessa kehitettiin erilaisia merkintätyyppejä sekä yleispiirteisempään että yksityiskohtaisempaan alueidenkäytön ohjaukseen kuntatasolla.

Työ on kytkeytynyt kiinteästi käynnistyneeseen maankäyttö- ja rakennuslain uudistamiseen ja se tuo oman näkökulmansa alueidenkäytön suunnittelujärjestelmän uudistamista koskevaan keskusteluun.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Jama, T., Lehtovuori, P., Rajaniemi, J., Siikonen, M., Mäntynen, J., Rantanen, A., Joutsiniemi, A., Koskela, K., Kärkinen, T., Saarikoski, P., Saarniaho, K.

Sivumäärä: 74

Julkaisupäivä: 26 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki

Kustantaja: Ympäristöministeriö

Vuosikerta: 4/2018

ISBN (painettu): 978-952-11-4779-1

ISBN (elektroninen): 978-952-11-4780-7

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-11-4780-7>

Tutkimustuotos >

'Don't Fix It if It Ain't Broke': Encounters with Planning for Complex Self-Organizing Cities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G5 Artikkeliväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Partanen, J.

Sivumäärä: 214

Julkaisupäivä: 12 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology

ISBN (painettu): 978-952-15-4050-9

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4073-8

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. Publication

Vuosikerta: 1514

ISSN (painettu): 1459-2045

Sähköiset versiot:

partanen 1514

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4073-8>

Tutkimustuotos >

Bridging soft and hard – Towards a more coherent understanding of self-organisation within urban complexity research

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Partanen, J., Wallin, S.

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 01

Número: 2018

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/bridging-soft-and-hard/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, University of Oulu, University of Tampere

Tekijät: Ylipulli, J., Ridell, S., Partanen, J.

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: WiderScreen

Vuosikerta: 1

Número: 2018

Artikkeli: 01/2018

ISSN (painettu): 1795-6161

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://widerscreen.fi/numerot/2018-1-2/editorial-city-imaginings-urban-everyday-life/>

Tutkimustuotos: [Katsausartikkeli](#) >

Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Rajaniemi, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 19-27

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Futura

Vuosikerta: 36

Número: 4

ISSN (painettu): 0785-5494

Alkuperäiskieli: Suomi

!!ASJC Scopus subject areas: Urban Studies, Linguistics and Language

Tutkimusalat: utopia, dystopia, kaupunki, valta, tulevaisuus, toivo, epätoivo, urbaani, fiktio

URL-osoitteet:

<http://www.tutuseura.fi/julkaisut/futura/4-2017>.

Tutkimustuotos > > [vertaisarvioitu](#)

Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Partanen, J.

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tutkimuskatsauksia

Kustantaja: Turun kaupunkitutkimusohjelma

Vuosikerta: 01/2018

ISSN (elektroninen): 1799-5124

URL-osoitteet:

Puurakenteiden uudelleenkäyttömahdollisuudet

Puu on Suomessa merkittävä, ellei merkittävin rakennusmateriaali. Olemassa olevasta rakennuskannastamme suurin osa, 45%, on rakennettu puusta. Kaikesta rakennus- ja purkujätteestä yksi kolmasosa on puuta, toisen kolmasosan koostuessa betoni- ja tiilijätteestä ja lopun muista materiaaleista. Näin puuta voidaan jopa pitää merkittävimpänä purkujätejakeenamme.

Tällä hetkellä purkupuuta ei hyödynnetä lähes lainkaan materiaalina, vaan lähes kaikki siitä poltetaan energiaksi. EU:n jätedirektiivi, jonka määräykset on siirretty Suomen kansalliseen lainsäädäntöön vuoden 2011 jätelaissa, kuitenkin edellyttää, että kokonaisten tuotteiden uudelleenkäyttö on asetettava energia- ja uusiokäytön edelle.

Tämä raportti tarkastelee rakennuksista peräisin olevan puretun puumateriaalin uudelleenkäytön mahdollisuuksia rakentamisessa ko. materiaalin ominaisuuksien ja rakenteille sekä rakennuksille asetettavien vaatimusten näkökulmista. Purettua materiaalia määrittää voimakkaasti se, mistä rakennustyypeistä se on peräisin.

Määrällisesti merkittävin purettu puurakennustyyppi ovat pientalot. Niiden purkaminen kohdistuu erityisesti jälleerakennuskauden ja 1900-luvun alun rakennuskantaan, jolloin pääasiallisia rakentamistapoja ovat olleet ranka- ja hirsirakentaminen. Muita merkittäviä purettuja puurakennustyyppisiä ovat liike- ja toimistorakennukset, julkiset rakennukset, teollisuusrakennukset sekä varastot. Näissä rakennustyypeissä purkamisen volyymit kohdistuvat selvästi uudempaan rakennuskantaan, erityisesti 1980-luvun rakennuksiin. Näille leimallisia rakentamistapoja ovat liimapuiset pilari-palkkirakenteet sekä kolminivelkehät.

Raportissa esitellään em. rakentamistapojen ominaispiirteet, niissä käytetyt puiset rakennusosat tyypillisine mittoineen sekä tavanomaiset osien väliset liitostavat. Uusista puurakentamistavoista sivutaan lisäksi massiivipuulevyrakentamista (esim. CLT), koska sen käyttöä halutaan tällä hetkellä lisätä kerrostalotuotannossa, jolloin rakennusosien purettavuus ja uudelleenkäytettävyyden olisi hyvä ratkaista jo ennen järjestelmien laajamittaista käyttöönottoa.

Selvityksessä arvioidaan puisten rakennusosien välisten liitosten purettavuutta ja purkamisen tuottamien rakennusosien ja puumateriaalin ominaisuuksia uusiin rakennusosiin ja neitseelliseen puutavaraan verrattuna. Lisäksi esitetään tiivistelmä rakentamista koskevien määräysten muuttumisesta, sillä normien kiristyksyet paitsi selittävät muutoksia rakentamistavoissa, myös asettavat reunaehdot vanhojen rakennusosien käyttömahdollisuuksille. Alkuperäiseen rakennukseen verrattuna rakennusosien uudelleenkäyttö edellyttääkin usein muutoksia rakenteisiin tai rakennejärjestelmään, esimerkiksi eristyksen lisäämistä, jännevälän lyhentämistä tai palkiston tihentämistä.

Kaikista puurakenteista on saatavissa uudelleenkäytettäviä puuosia, mutta toiset rakennejärjestelmät soveltuvat silti uudelleenkäyttöön toisia paremmin. Uudelleenkäytön liiketoimintaedellytyksiä loisi erityisesti lainsäädännön selkiyttäminen uudelleenkäytettävien rakennusosien suhteen sekä lajittelu-, laatu- ja lujuusluokitusten luominen.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S., Köliö, A., Annala, P., Poti, A.

Sivumäärä: 63

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University of Technology

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4075-2

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Muuttuva rakennettu ympäristö

Kustantaja: Tampere University of Technology. Architecture.

Número: 4

ISSN (elektroninen): 2489-4281

Nimi: Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.

Kustantaja: Tampere University of Technology. Civil Engineering.

Número: 165

Tutkimusalat: puu, puurakenteet, puutuotteet, purkaminen, purkujäte, puujäte, uudelleenkäyttö, kierrätys, hyödyntäminen, kiertotalous

Sähköiset versiot:

Puurakenteiden_uudelleenkäyttömahdollisuudet

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4075-2>

Tutkimustuotos >

An architect's perspective

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehti, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Poutanen, J.

Sivumäärä: 15

Sivut: 48-62

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Exploring informal learning space in the university : A collaborative approach

Julkaisupaikka: London, New York

Kustantaja: Routledge

toim.: Walton, G., Matthews, G.

Artikkeli no: 4

ISBN (painettu): 978-1-4724-8261-7

ISBN (elektroninen): 978-1-315-58165-1

!!ASJC Scopus subject areas: Education

URL-osoitteet:

<https://www.routledge.com/Exploring-Informal-Learning-Space-in-the-University-A-Collaborative-Approach/Walton-Matthews/p/book/9781472482617>

Tutkimustuotos >

Bricolage in Collaborative Housing in Finland: Combining Resources for Alternative Housing Solutions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehti, POLEIS - Research Program on the Politics of Space and the Environment

Tekijät: Laine, M., Helamaa, A., Kuoppa, J., Alatalo, E.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Housing, Theory and Society

ISSN (painettu): 1403-6096

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,1 SJR 1,24 SNIP 1,305

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Development, Sociology and Political Science, Urban Studies

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/14036096.2018.1492438

Lisätietoja

EXT="Alatalo, Elina"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050374479

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Critique, Creativity and the Co-Optation of the Urban: A Case of Blind Fields and Vague Spaces in Lefebvre, Copenhagen and Current Perceptions of the Urban

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Larsen, J. L., Brandt, J.
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Urban Planning

Vuosikerta: 3

Numero: 3

ISSN (painettu): 2183-7635

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,1 SJR 0,547 SNIP 1,134

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

UP 3(3) - Critique, Creativity and the Co-Optation of the Urban_ A Case of Blind Fields and Vague Spaces in Lefebvre, Copenhagen and Current Perceptions of the Urban

DOI - pysyväislinkit:

10.17645/up.v3i3.1394

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201806131976>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ei ainoastaan leivästä: Ruoka, kokemus ja moniaistisuus

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D5 Ammatillinen kirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Taideyliopiston Sibelius Akatemia, Seinäjoen Ammattikorkeakoulu, Turun yliopisto, Functional Foods Forum, University of Oslo, Faculty of Medicine, 22.10.2010, University of Turku, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Hynynen, A., Hopia, A., Uimonen, H., Pitkääkoski, T., Aaltojärvi, I., Paakki, M., Kontukoski, M.

Sivumäärä: 92

Julkaisupäivä: 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio

ISBN (painettu): 978-952-15-4110-0

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4111-7

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

Ei_ainoastaan_leivästä

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4111-7>

Tutkimustuotos >

Examining the rhythms of 'urban elements' on walking and driving routes in the city

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Tartia, J.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Mobilities

Vuosikerta: 13

Numero: 6

ISSN (painettu): 1745-0101

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,1 SJR 1,581 SNIP 1,541

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Demography, Geography, Planning and Development, Sociology and Political Science

DOI - pysyväislinkki:

10.1080/17450101.2018.1477303

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85051998023

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ihmisen näkökulma integroidun asumisen jaetuissa tiloissa

Integroitu asuminen viittaa kortteli- tai rakennusmittakaavan kaupunkiasumisen ratkaisuihin, joilla tavoitellaan keskenään erilaisten asukasryhmien rinnakkaisuutta ja eri osapuolia hyödyttävän vuorovaikutuksen muodostumista. Tässä tutkimuksessa tarkastellaan viime vuosina toteutettujen eurooppalaisten integroidun asumisen kohteiden tilallis-toiminnallista rakennetta tarkoitusta varten kehitetyn mallintavan menetelmän avulla. Keskeiseksi välineeksi nostetaan Jan Gehlin ihmisen näkökulman tekijät. Miten Gehlin julkiseen kaupunkitilaan kehitetty lähestymistapa on sovellettavissa asuinkortteleiden sisä- ja ulkotilojen analyysiin, ja mitä sen kautta voidaan paljastaa kortteleiden tilallis-toiminnallisesta rakenteesta integroidun asumisen tavoitteiden kannalta?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Maununaho, K.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 56

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/ihmisen-nakokulma-integroidun-asumisen-jaetuissa-tiloissa/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Kalakoski, I.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kulttuurista perinnöksi

Vuosikerta: 2

ISSN (painettu): 2489-6233

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://www.kulttuuristaperinnoksi.fi/2018/kaupunkikuvan-muutos>

Tutkimustuotos >

Kestävyys ja korjaaminen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Kalakoski, I., Lehtinen, P.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kulttuurista perinnöksi
Vuosikerta: 2
ISSN (painettu): 2489-6233
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.kulttuuristaperinnoksi.fi/2018/kestavyys-ja-korjaaminen>
Tutkimustuotos >

Low energy housing retrofit in North England: Overheating risks and possible mitigation strategies

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Ibrahim, A., Pelsmakers, S.
Sivut: 161-172
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Building Services Engineering Research and Technology
Vuosikerta: 39
Numero: 2
ISSN (painettu): 0143-6244
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 2,2 SJR 0,501 SNIP 0,689
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1177/0143624418754386
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mille-Oeille: Environmental Zoo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Rensselaer Polytechnic Institute, USA
Tekijät: Rubio Hernandez, R., Pérez-Guembe, E.
Sivut: 410-413
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Time, Space, Existence
Kustantaja: GAA Foundation
ISBN (painettu): 978-90-826559-3-3
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Human-Computer Interaction
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

MOOC-Graphies: Possibilities for Online Graphic Learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: García Fernández, J., Fernández Martín, J. J., San José Alonso, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 253-263
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Architectural Draughtsmanship
Julkaisupaikka: Cham

Kustantaja: Springer International Publishing AG
toim.: Castaño Perea, E., Echeverria Valiente, E.
ISBN (painettu): 978-3-319-58856-8
ISBN (elektroninen): 978-3-319-58856-8
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/978-3-319-58856-8_20
Lähde: Bibtex
Lähteen ID: urn:b37b6e2caf7b09bae493d8aca75e81fe
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtipiskelijöiden visioita

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Kalakoski, I. (toim.)
Julkaisupäivä: 2018

Julkaisutiedot

Julkaisija: Tampereen teknillinen yliopisto
Vuosi: 2018
ISBN (painettu): 978-952-15-4109-4
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
PARAINEN 2017
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4109-4>
Tutkimustuotos >

Reframing Cities with Peripheral Settlements under the Decentralization Discourse: The Case of Amman, Jordan

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Amr, A.
Sivumäärä: 16
Sivut: 50-65
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Re-City. (Im)possible cities : DATUTOP
Vuosikerta: 35
Julkaisupaikka: Tampere, Finland
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
toim.: Rajaniemi, J., Chudoba, M.
Artikkeli no: 1
ISBN (painettu): 978-952-15-4143-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4144-5

Julkaisusarja

Nimi: Datutop
ISSN (elektroninen): 0359-7105
URL-osoitteet:
https://tutcris.tut.fi/portal/files/16711466/DATUTOP_2017_impossible_cities.pdf
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4144-5>

Lisätietoja

jufoid=54540
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Special Issue: Architectural Research in Finland vol.2, no.1, 2018 - Architecture and Experience Now

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Passinmäki, P.

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Architectural Research in Finland

Vuosikerta: 2

Número: 1

ISSN (painettu): 2489-6799

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<https://journal.fi/architecturalresearchfinland/issue/view/Architectural%20Research%20in%20Finland%20vol.2%2C%20no.1%202018>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Tehdään älykästä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 2

Sivut: 12-13

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 1/2018

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/1-2018/

Tutkimustuotos >

Underpinning Interrelated Factors of Physical, Virtual, and Social Learning Environments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Arkkitehtuuri

Tekijät: Kangas, J., Poutanen, J.

Sivut: 8087-8096

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ICERI2018 Proceedings

ISBN (elektroninen): 978-84-09-05948-5

Julkaisusarja

Nimi: ICERI proceedings

ISSN (elektroninen): 2340-1095

Sähköiset versiot:

[iceri18_kangas_poutanen_id459](https://doi.org/10.21125/iceri.2018.0459)

DOI - pysyväislinkit:

[10.21125/iceri.2018.0459](https://doi.org/10.21125/iceri.2018.0459)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910013623>

Vaasa's wooden tower of innovation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Karjalainen, M., Pesonen, M.
Sivumäärä: 65
Julkaisupäivä: 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi
Vuosikerta: 10
ISBN (painettu): 978-952-15-4158-2
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Метаморфология: новый взгляд на роль пространства в городском планировании

Perustiedot

Tila: Hyväksytty/In press
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Lehtovuori, P., Cerrone, D., Partanen, J.
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Настройка языка : управление коммуникациями на постсоветском пространстве
Julkaisupaikka: Moscow
Kustantaja: Новое литературное обозрение
Toimittaja: Lapina Kratasyuk, E.
ISBN (painettu): 978-5-4448-0543-5
Tutkimustuotos >

Lähiöasunto: mainettaan muuntautumiskykyisempi

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Arkkitehtuuri
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 4
Sivut: 16-19
Julkaisupäivä: joulukuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Vuosikerta: 54
Numero: 4
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://proofer.faktor.fi/epaper/R417/>
Tutkimustuotos >

Spatial solutions supporting information exchange and knowledge creation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Tietotekniikka, Tutkimusalue:

Käyttäjäkokemus, Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Novi

Tekijät: Peltoniemi, S., Poutanen, J., Ahtinen, A., Salenius, H.

Sivumäärä: 14

Sivut: 106-119

Julkaisupäivä: joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Architectural Research in Finland

Vuosikerta: 1

Número: 1

ISSN (painettu): 2489-6799

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<https://journal.fi/architecturalresearchfinland/article/view/68800/30272>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ad astra - maataideteos

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2017

Tutkimustuotos >

Katsaus 2016: Kastellin monitoimitalo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2017

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Resurssitehokkuuden käsite ja toimintatapojen kansainvälinen benchmarking: Whole-hankkeen osaraportti 1

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Varna, G.

Sivumäärä: 78

Julkaisupäivä: 17 marraskuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4020-2

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto, Arkkitehtuurin laboratorio, julkaisu

Vuosikerta: 12

ISSN (painettu): 2489-6322

Sähköiset versiot:

WHOLE-osaraportti_1

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4020-2>

Tutkimustuotos >

Puukerrostalot yleistyvät hitaasti mutta varmasti
Rakennuslehti 45/2017 (10.11.2017); blogikirjoitus. s2.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Karjalainen, M.
Sivumäärä: 1
Sivut: 2
Julkaisupäivä: 10 marraskuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Rakennuslehti
Numero: 45
Artikkeli: Rakennuslehti 45/2017
ISSN (painettu): 0033-9121
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimusalat: Puukerrostalot
URL-osoitteet:
<https://www.rakennuslehti.fi/blogit/puukerrostalot-yleistyvat-hitaasti-mutta-varmasti/>
Tutkimustuotos >

Echoes-100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 9 marraskuuta 2017
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Socio-Ecological Intervention to Promote Active Commuting to Work: Protocol and Baseline Findings of a Cluster Randomized Controlled Trial in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Aittasalo, M., Tiilikainen, J., Tokola, K., Seimelä, T., Sarjala, S., Metsäpuro, P., Hynynen, A., Suni, J., Sievänen, H., Vähä-Ypyä, H., Vaismaa, K., Vakkala, O., Foster, C., Titze, S., Vasankari, T.
Sivumäärä: 19
Julkaisupäivä: 20 lokakuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Research and Public Health
Vuosikerta: 14
Numero: 10
ISSN (painettu): 1661-7827
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 3,2 SJR 0,735 SNIP 1,027
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
ijerph-14-01257-v2
DOI - pysyväislinkit:
10.3390/ijerph14101257
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201711082123>

Echoes-100- Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 19 lokakuuta 2017

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Wien – edullisen mutta laadukkaan asumisen Wunderland: Blogikirjoitus

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Tarpio, J.

Julkaisupäivä: 9 lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Dwellers in Agile Cities -sivusto

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.agilecities.fi/2017/10/09/wien-edullisen-mutta-laadukkaan-asumisen-wunderland/>

URL-osoitteet:

<http://www.agilecities.fi/>

Tutkimustuotos >

Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakyselyn 2017 tulokset

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 48-53

Julkaisupäivä: lokakuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu-lehti

Vuosikerta: 37

Numero: 3

ISSN (painettu): 0357-9484

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://proofer.faktor.fi/epaper/Puu317/>

Tutkimustuotos >

Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Liikenteen tutkimuskeskus Verne

Tekijät: Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Viri, R., Sorri, J., Edelman, H., Liimatainen, H.

Sivumäärä: 134

Julkaisupäivä: 27 syyskuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Valtioneuvoston kanslia
Vuosikerta: 2017
Painos: 65
ISBN (painettu): 978-952-287-451-1
ISBN (elektroninen): 978-952-287-450-4
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja
ISSN (elektroninen): 2342-6799
Sähköiset versiot:
WHOLE-loppuraportti_65-2017
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201712012287>
URL-osoitteet:
http://tietokayttoon.fi/documents/10616/3866814/65_WHOLE-loppuraportti-20092017+%28%29.pdf/210de171-d6bf-4405-a2d4-cfa262fbd522?version=1.0
Tutkimustuotos >

Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Rantanen, A.
Sivumäärä: 14
Sivut: 18-31
Julkaisupäivä: 27 syyskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus
Vuosikerta: 2017
Kustantaja: Valtioneuvoston kanslia
toim.: Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Viri, R.
Painos: 65
ISBN (painettu): 978-952-287-451-1
ISBN (elektroninen): 978-952-287-450-4

Julkaisusarja

Nimi: Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja
ISSN (elektroninen): 2342-6799
URL-osoitteet:
http://tietokayttoon.fi/documents/10616/3866814/65_WHOLE-loppuraportti-20092017+%28%29.pdf/210de171-d6bf-4405-a2d4-cfa262fbd522?version=1.0
Tutkimustuotos >

Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.), Laine, O. (toim.)
Sivumäärä: 117
Julkaisupäivä: syyskuuta 2017

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3971-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3972-5
Alkuperäiskieli: Ruotsi

Sähköiset versiot:

ristikari_ruotsi_nettiin

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3972-5>

Tutkimustuotos >

Myyttejä purkamassa: Totta ja tarua puretuista rakennuksista

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 24-27

Julkaisupäivä: syyskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö

Vuosikerta: 54

Número: 3

ISSN (painettu): 1457-9510

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://proofer.faktor.fi/epaper/RY317/#24>

Tutkimustuotos >

Kaapelitehdas 25 v., avoimet ovet, näyttely

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Panu, A.

Julkaisupäivä: elokuuta 2017

Tutkimustuotos >

Konstrundan 2017, öppna dörrar, exhibition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Panu, A.

Julkaisupäivä: elokuuta 2017

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkkitehti arvioi messutaloja: "Tätä ei ole ennen nähty"

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Tarpio, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 52-57

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Meidän talo

Vuosikerta: 2017

Número: 7
ISSN (painettu): 1455-2825
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos ›

Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 29 kesäkuuta 2017
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Energiatehokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle

Diplomityö on suunnitelma energiatehokkaasta puurakenteisesta koulusta, joka antaa puitteet uuden opetussuunnitelman mukaiselle opetukselle ja oppimiselle. Tapaustutkimusluontoinen diplomityö on ehdotus vireillä olevalle Laukaan kunnan ekokoulu -hankkeelle, joskin painotus on vahvasti energiatehokkuudessa, ja sen ohella tavoiteltuista ekotehokkuuden piiriin lukeutuvista hyödyistä. Suunnitelmapainotteisen työn tukena on kirjallinen osio, joka on laaja suunnitelmaselostus työn kehityksestä, ratkaisuista, perusteluista ja niihin liittyvästä pohdinnasta. Tämä diplomityö on konkreettinen esimerkki monikäyttöisestä ja viihtyisästä kyläkoulusta, jonka energiatehokkuus on laskelmin todistettu.

Diplomityö on osa Tampereen teknillisen yliopiston (TTY) vetämää Tekes-rahoitteista COMBI-hanketta, joka tutkii lähes nollaenergiarakentamista palvelurakennusten näkökulmasta. Työ sisältyy työpakettiin Arkkitehtonisten ratkaisujen vaikutus energiatehokkuuteen, josta vastaa TTY:n Arkkitehtuurin laboratorio. Työpakettin tavoitteina on kartoittaa nykyisiä ja tulevaisuuden energiatehokkaita suunnitteluratkaisuja sekä kehittää ohjausmalli energiatehokkuuteen vaikuttavien arkkitehtuurin ominaisuuksien ohjeistukseen ja vertailuun.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Nissilä, K.
Sivumäärä: 64
Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
ISBN (painettu): 978-952-15-3961-9
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Vuosikerta: 28
ISSN (elektroninen): 2489-429X
Sähköiset versiot:

Nissila

Nissila_planssit

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3961-9>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Pistepilvitiedon hyödyntäminen korjausrakennushankkeen arkkitehtisuunnittelussa

Korjausrakentamisen toimiala kasvaa jatkuvasti euromääräisesti tarkasteltuna. Asian-tuntijoiden tekemien arvioiden mukaan toimialan kasvu vaatii joko merkittävän resurssien kasvun tai tehokkuusloikan. Yksi potentiaalinen tehokkuusloikan mahdollistava teknologia on pistepilvitiedon yleistäminen korjausrakennushankkeissa.

Pistepilvitieto on tiheä joukko kolmiulotteista pistemäistä mittatietoa, jonka avulla pystytään suorittamaan lähtötilanteen mallintaminen korjaushankkeessa helpommin. Merkittävin etu on lähtötietomuodon kolmiulotteisuus ja mittatarkkuus. Nykyiset lähtötilanteen mallintamisen menetelmät ovat hankalia epäluotettavien vanhojen rakennuspiirustuksien ja työläiden mittausten takia. Pistepilvitiedon tehokas hyödyntäminen potentiaalisesti helpottaa lähtötilanteen mallinnustyötä merkittävästi.

Tutkimus on jaettu teoreettiseen osaan ja haastattelututkimukseen. Teoreettisessa osassa käsittelen eri lähtötietomuotoja ja niiden ominaisuuksia ja syvennyn pistepilvitiedon terminologiaan. Tutkimuksessa määrittelen pistepilvitietoon liittyvät merkittävät termit uudestaan, sillä alalla termejä käytetään vaihtelevin merkityksin. Lähtötietomuotoihin liittyen käsittelen myös lähtötilanteen mallintamisen problematiikkaa. Lisäksi vertaan eri lähtötietomuotojen ominaisuuksia ja lähtötilanteen mallinnusmenetelmiä yleisten tietomallivaatimusten 2012 asettamiin minimivaatimuksiin.

Haastattelututkimuksessa kerään käyttäjäkokemuksia edellä mainittuihin aiheisiin liittyen. Merkittäviä haastatteluteemoja on toimialan tilanne, pistepilvitiedon ominaisuudet projektitoiminnassa, yleisten tietomallivaatimusten vaatimukset ja tulkinta lähtötilanteen mallintamisessa.

Tutkimuksen perusteella voidaan todeta, että aihe on toimialalla suhteellisen tuore ja tutkimus palvelee alaa menetelmien vakiinnuttamisessa. Tutkimuksen avulla arkkitehtisuunnittelua tekevät toimijat pystyvät huomioimaan pistepilvitiedon tuomat erityispiirteet hankkeessa. Tutkimuksen avulla lukija saa myös valmiuden kriittisesti arvioida korjausrakennushankkeen lähtötietoja ja siten pyrkiä vaikuttamaan lähtötietojen riittävyyteen jo hankesuunnitteluvaiheessa, jossa määritellään hankkeen tavoitteet.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Savisaari, A.

Sivumäärä: 89

Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3950-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Muuttuva rakennettu ympäristö. Julkaisu

Vuosikerta: 3

ISSN (elektroninen): 2489-4281

Sähköiset versiot:

Savisaari

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3950-3>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Tulevaisuuden koulu: Arkkitehtuurin neljä näkökulmaa ekologiseen rakentamiseen

Energiatehokkuus hallitsee nykyistä ekologisuuheen tähtäävää rakentamista niin kansainvälisesti kuin Suomessa. Uudet, tekeillä olevat kansalliset rakennusmääräykset vahvistavat suuntausta entisestään, kun Euroopan Unionin energiatehokkuusdirektiivin tavoitteet lähes nollaenergiarakentamisesta konkretisoituvat.

Tämän työn tavoitteena on tuoda esille arkkitehtuurin eri näkökulmat, joita energiatehokkuuden rinnalle tarvitaan ekologisen rakentamiskulttuurin saavuttamiseksi. Työssä käytetään elinkaaritarkastelua välineenä jokaisen näkökulman merkittävyyden osoittamiseksi. Lopulta näkökulmien ohjaamat ekologiset ratkaisut esitellään suunnitelmassa, joka on teoreettinen vaihtoehto Laukaalle rakenteilla olevalle ekokoululle.

Diplomityö on osa Tampereen teknillisen yliopiston vetämää Tekes-rahoitteista COMBI-hanketta, joka tutkii lähes nollaenergiarakentamista palvelurakennusten näkökulmasta. Työ sisältyy Arkkitehtonisten ratkaisujen vaikutus energiatehokkuuteen -työpakettiin.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Vuorinen, J.

Sivumäärä: 104

Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3962-6

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Vuosikerta: 29

ISSN (elektroninen): 2489-429X

Sähköiset versiot:

Vuorinen

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3962-6>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.), Laine, O. (toim.)

Sivumäärä: 117

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2017

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-15-3969-5

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3970-1

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

ristikari_lopullinen_nettiin

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3970-1>

Tutkimustuotos ›

Yksilö yhteisössä: Ikääntyneiden yksinäisyyden vähentäminen yhteisöllisellä asumisella

Yksinäisyys on suomalaisessa yhteiskunnassa viime vuosina yhteiskunnalliseen keskusteluun noussut ilmiö. Yksinäisyys voi koskettaa ketä tahansa ja sillä on laaja-alaisia vaikutuksia henkilön hyvinvointiin. Tässä diplomityössä keskitytään etenkin suomalaisten vanhusten kokemaan yksinäisyyteen sekä kotona asuttaessa että palvelutalossa. Diplomityössä on tullut ilmi, että yksinäisyyden tunne liittyy läheisesti asumisen ratkaisuihin. Asumisratkaisuilla voidaan joko lisätä tai lievittää yksinäisyyden tunnetta.

Koti ja asukkaan suhde siihen on ikääntyvien hyvinvoinnille tärkeä. Kotiin liitetään usein erilaisia merkityksiä ja diplomityössä pohditaan kodin ja asukkaan suhdetta vanhetessa. Ajatus ikääntymisestä paikallaan on koettu sekä yhteiskunnan, että ikääntyneiden itsensä kannalta parhaaksi ratkaisuksi vanhusten asumisessa tulevaisuudessa. Kotona asuminen takaa vanhuksen itsemääräämisoikeuden ja itsenäisyyden, mutta ei ratkaise vanhusten kokemaa yksinäisyyttä. Täten diplomityössä esitetään yksinäisyyden ratkaisuksi yhteisön tuella vanheneminen. Esitetty yhteisöllisen asumisen konsepti tarjoaa mahdollisuuden vanheta kotona tutussa ympäristössä mutta yhteisön ja naapuruston tuella.

Työ jakautuu kolmeen osaa. Tutkimusosiossa pohditaan yksinäisyyttä ja yhteisöllistä asumista teoriatasolla. Tutkimusosiossa käsitellyt teemat ovat yksinäisyys, yksinäisyyden kokemuksen suhde ympäristöön ja yhteisöllinen asuminen. Konseptiosiossa muodostetaan asumisen malli, joka pohjautuu tutkimusosiossa havaittuihin teemoihin. Viimeisessä osiossa esitetään yhteisöllisen asumisen konseptin sovellus yhdelle suunnittelupaikalle. Suunnitelma perustuu keväällä 2016 järjestettyyn Rääkkylän Mummola arkkitehtuuriopiskelija kilpailussa esitettyyn ratkaisuun. Kilpailussa etsittiin yhteisöllisen asumisen ratkaisua 55+ asukkaille. Diplomityössä suunnitelmaa on jatkokehitetty tutkimusosiossa havaittujen teemojen perusteella ja kilpailun arvostelupöytäkirjoissa mainittujen seikkojen perusteella.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Rusanen, M.

Sivumäärä: 154

Julkaisupäivä: 16 toukokuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

ISBN (painettu): 978-952-15-3948-0
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3949-7
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Vuosikerta: 27
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:

Rusanen

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3949-7>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Status and possibilities of timber construction in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Karjalainen, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 35-39

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Wood-based bioeconomy solving global challenges

Vuosikerta: MEAE 2/2017

Julkaisupaikka: Helsinki

Kustantaja: Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland

Toimittaja: Lilja, K.

ISBN (painettu): 978-952-327-214-9

ISBN (elektroninen): 978-952-327-215-6

Julkaisusarja

Nimi: MEAE guidelines and other publications

Kustantaja: Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland

ISSN (painettu): 2342-7914

ISSN (elektroninen): 2342-7922

URL-osoitteet:

<https://tem.fi/documents/1410877/2937056/Status+and+possibilities+of+wood+construction+in+Finland>

Tutkimustuotos ›

Echoes - 100 Years in Finnish Design and architecture: Polin, Vellamo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2 maaliskuuta 2017

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Polish jewish history museum, Polin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: YAPI, Architecture, Design, Culture and art magazine, Turkki
Vuosikerta: 424
Numero: 3
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
http://www.yapidergisi.com/V_images/DergiSayilari/424icindekiler.pdf
Tutkimustuotos >

Extending the life of virtual heritage: Reuse of TLS point clouds in synthetic stereoscopic spherical images

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Garcia Fernandez, J., Tammi, K., Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 317-323
Julkaisupäivä: 23 helmikuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures
Kustantaja: ISPRS

Julkaisusarja

Nimi: International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives
ISSN (elektroninen): 2194-9034
!!ASJC Scopus subject areas: Information Systems, Geography, Planning and Development
Sähköiset versiot:
isprs-archives-XLII-2-W3-317-2017
DOI - pysyväislinkit:
10.5194/isprs-archives-XLII-2-W3-317-2017
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201708071657>

Lisätietoja

jufoid=83846
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85021701753
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Universal Accessibility: On the need of an empathy-based architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Bordas Eddy, M.
Sivumäärä: 278
Julkaisupäivä: 10 helmikuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology
ISBN (painettu): 978-952-15-3873-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3891-9
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design
Vuosikerta: 26
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:
Marta Bordas Eddy - Universal Accessibility
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3891-9>

Tutkimustuotos >

Ryhdistä asuntopoliittia Helsingissä? Blogikirjoitus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Tarpio, J., Leino, H.
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Dwellers in Agile Cities -sivusto
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.agilecities.fi/2017/02/01/ryhdikasta-asuntopoliittia-helsingissa/>
URL-osoitteet:
<http://www.agilecities.fi/>
Tutkimustuotos >

Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 13 tammikuuta 2017
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Linking demand and supply factors in identifying cultural ecosystem services of urban green infrastructures: A review of European studies

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Hegetschweiler, K. T., de Vries, S., Arnberger, A., Bell, S., Brennan, M., Siter, N., Olafsson, A. S., Voigt, A., Hunziker, M.
Sivumäärä: 12
Sivut: 48-59
Julkaisupäivä: tammikuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 13 marraskuuta 2016

Julkaisutiedot

Lehti: Urban Forestry and Urban Greening
Vuosikerta: 21
ISSN (painettu): 1618-8667
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 3,9 SJR 1,037 SNIP 1,307
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ufug.2016.11.002
Lähde: RIS
Lähteen ID: urn:9A2A4A2AE5A225AD9825430F312C0F39
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Oulun Asemakeskus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: tammikuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Fassadentechnik
Numero: 1
Alkuperäiskieli: Englanti
Tutkimustuotos >

Rakennuksia tyhjiillään keskuksissa ja syrjäseuduilla: Kannattaako uutta rakentaa?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivut: 24-25
Julkaisupäivä: tammikuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Araviesti
Vuosikerta: 2017
Numero: 1
ISSN (painettu): 1457-8093
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.ara.fi/download/noname/%7B80CDE0B8-5496-49F2-85B4-63FB1EEA13EE%7D/124340>
http://www.ara.fi/fi-FI/ARAtietopankki/ARAviesti/ARAviestin_verkkoartikkelit/Nakokolma_Rakennuksia_tyhjillaan_keskuks%2841812%29
Tutkimustuotos >

Ajatuksia kaupunkiasumisen tulevaisuudesta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Kalakoski, I.
Sivut: 16-17
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 5/2017
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Alma Mater ja keihäänkärjet. Pääkirjoitus.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Kalakoski, I.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 3

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.safa.fi/fin/julkaisut/arkkitehtiutiset_au/nbspnbsparkisto/

Tutkimustuotos >

An urban cellular automata model for simulating dynamic states on a local scale

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Partanen, J.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Entropy

Vuosikerta: 19

Número: 1

Artikkeli: 12

ISSN (painettu): 1099-4300

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 3,4 SJR 0,592 SNIP 1,189

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all)

Sähköiset versiot:

entropy-19-00012

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/e19010012

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201705151397>

Lisätiedostot:

PARTANEN_URBAN_CELLULAR_AUTOMATA_MODEL

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85009278908

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 1

Sivut: 3

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 9

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/9_2017/

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Tampere University of Applied Sciences (TAMK)

Tekijät: Moisio, M., Lindberg, T., Kaasalainen, T., Mäkinen, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 331–336

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Rakennusfysiikka 2017 : Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 24-26.10.2017, Tampere

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto, Rakennustekniikka, Rakennusfysiikka

toim.: Vinha, J., Kivioja, H.

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4022-6

URL-osoitteet:

http://www.tut.fi/cs/groups/public_news/@l102/@web/@p/documents/liit/x229155.pdf

Tutkimustuotos >

Atmosfäärien salainen voima

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Passinmäki, P.

Sivumäärä: 2

Sivut: 82-83

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 114

Número: 2

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Betonia päiväkotiin, sirkukseen ja teatteriin, TTY:n Arkkitehtuurinlaitoksen Betonistudio 2016

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Pesonen, M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 64-70

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Número: 1

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://betoni.com/betonilehti/1-2017/>

Tutkimustuotos >

Comparing two methods for Urban Complexity calculation using Shannon-Wiener index

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, University of Alicante, SPIN Unit
Tekijät: López Baeza, J., Cerrone, D., Männigo, K.
Sivumäärä: 10
Sivut: 369-378
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Comparing two methods for Urban Complexity calculation using Shannon-Wiener index
Kustantaja: WIT Press

Julkaisusarja

Nimi: WIT Transactions on Ecology and The Environment
Vuosikerta: 226
ISSN (painettu): 1743-3541
ISSN (elektroninen): 1746-448X
DOI - pysyväislinkit:
10.2495/SDP170321
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ikkunoita metamorfologiaan

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria
Tekijät: Cerrone, D., Lehtovuori, P.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti-lehti, Finnish Architectural Review
Numero: 4
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<http://www.ark.fi/kaikki-numerot/3173-asuminen-kaupungissa>
Tutkimustuotos >

Järviluontokeskus Tampere, Lake Nature Center Tampere

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Karjalainen, M. (toim.), Pesonen, M. (toim.)
Sivumäärä: 59
Julkaisupäivä: 2017

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi
ISBN (painettu): 978-952-15-3958-9
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Kalevan kirkko / Kaleva Church

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Koponen, O.
Sivumäärä: 2
Sivut: 168-169
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Docomomo Suomi / Docomomo Finland : Kohdeluettelo / Register Selection
Kustantaja: Docomomo Suomi Finland ry
ISBN (painettu): 978-952-93-9292-6
Tutkimustuotos >

Katsaus vähähiilisyden edistämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Rakennustekniikka, Arkkitehtuuri
Tekijät: Sorri, J., Edelman, H.
Sivumäärä: 56
Julkaisupäivä: 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
ISBN (elektroninen): 978-952-15-4024-0

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laboratorio. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti
Vuosikerta: 21
ISSN (painettu): 2489-5717
Sähköiset versiot:
vahahiilisyys
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4024-0>
Tutkimustuotos >

Kaupunginosan näköinen koti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Kalakoski, I.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: DOT Design on Tampere
Numero: 5
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://designontampere.com/dot-lehti/>
Tutkimustuotos >

Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Arkkitehtuuri
Tekijät: Norvasuo, M.

Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 55
Numero: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/kohtaavatko-yhdyskuntasuunnittelun-muuttuvat-tehtavat-ja-monitieteinen-koulutus-toisensa/Tutkimustuotos> >

Kultivoituneet luolamiehet

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Koponen, O.
Sivumäärä: 2
Sivut: 35-36
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 2017
Numero: 5
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Urbaanin yhteisöllisyyden muuttuvat tulkinnat

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Aalto University
Tekijät: Lilius, J., Norvasuo, M.
Sivumäärä: 20
Sivut: 230-249
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kulttuurisuunnittelu : Kaupunkikehittämisen uusi näkökulma
Vuosikerta: 258
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA
toim.: Häyrynen, M., Wallin, A.
ISBN (painettu): 978-952-222-894-9
ISBN (elektroninen): 952222894X

Julkaisusarja

Nimi: Tietolipas
ISSN (painettu): 0562-6129

Lisätietoja

jufoid=68468
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mitä arkkitehtuurista voi kertoa kuvataiteen avulla: Ville Lukkarisen kirjoitukset

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Koponen, O.
Sivumäärä: 7
Sivut: 11-17
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: TAIDEHISTORIALLISTA TUTKIMUKSIA
Numero: 48
ISSN (painettu): 0355-1938
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Miten korjata modernismia: Kitsch ja korjausrakentaminen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Koponen, O., Mustonen, T., Horto, S., Woolston, S.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 1
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispoliitikkaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Lehtovuori, P., Lehtovuori, O.
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Numero: 4
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://proofer.faktor.fi/epaper/R417/index.html#30>
Tutkimustuotos >

Multistory timber apartment buildings are becoming common in forested Finland - Results of resident surveys point the way to the future of multistory timber apartment buildings.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Karjalainen, M.
Sivumäärä: 3
Sivut: 415-417
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civile Engineering (ACE 2017) : May 8-9, 2017, Singapore
Julkaisupaikka: Singapore
Kustantaja: Global Science & Technology Forum (GSTF)
Artikkeli no: 23

Julkaisusarja

Nimi: Proceedings of 5th annual International Conference on Architecture and Civil Engineering
Kustantaja: Global Science & Technology Forum (GSTF)
ISSN (painettu): 2301-394X
ISSN (elektroninen): 2301-3958
DOI - pysyväislinkit:
10.5176/2301-394X_ACE17.23
URL-osoitteet:
<http://ace-conference.org/>
Tutkimustuotos >

Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakysely 2017 - loppuraportti 11.6.2017

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Karjalainen, M.
Sivumäärä: 39
Julkaisupäivä: 2017

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.ym.fi/download/noname/%7BDE24E1B6-B79D-4498-B7DE-DE837EE89D88%7D/128751>
Tutkimustuotos >

Self-organisation challenging institutional planning: towards a new urban research and planning paradigm – a Finnish review

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Suomen ympäristökeskus SYKE - Finnish Environment Institute
Tekijät: Rantanen, A. (toim.), Faehnle, M. (toim.)
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 31 joulukuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 55
Numero: 3
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/self-organisation-challenging-institutional-planning-towards-a-new-urban-research-and-planning-paradigm-a-finnish-review/>
Tutkimustuotos >

Self-organising city

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Suomen ympäristökeskus SYKE - Finnish Environment Institute

Tekijät: Rantanen, A. (toim.), Faehnle, M. (toim.)

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 55

Número: 3

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/yhdyskuntasuunnittelu-lehti/lehden-numerot/2017-3-vol-55/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sinivalkoisia faktoja: Blue and white facts

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Kalakoski, I.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 2

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Tempon talo: Tempo House

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Koponen, O.

Sivumäärä: 2

Sivut: 42-43

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Docomomo Suomi / Docomomo Finland : Kohdevalikoima / Register Selection

Kustantaja: Docomomo Suomi Finland ry

ISBN (painettu): 978-952-93-9792-6

Tutkimustuotos >

Temporary uses producing difference in contemporary urbanism.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Lehtovuori, P., Ruoppila, S.

Sivumäärä: 18

Sivut: 47-64

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Transience and permanence in urban development

Kustantaja: Wiley

Toimittaja: Henneberry, J.

ISBN (painettu): 978-1-119-05565-5

URL-osoitteet:

<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1119055652,subjectCd-AR82.html>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Urbanism at a turning point. Modern, postmodern, now

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Lehtovuori, P., Varna, G.

Sivut: 86-98

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: From Postwar to Postmodern — 20th Century Built Cultural Heritage : The 6th Baltic Sea Region Cultural Heritage Forum in Kiel 28-30 September, 2016

Julkaisupaikka: Stockholm

Kustantaja: RIKSANTIKVARIEÄMBETET

ISBN (painettu): 978-91-7209-800-8

URL-osoitteet:

<https://www.kiel-heritage-forum-2016.eu/>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Urban metaMorphology Lab Tampere

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: I1 Audiovisuaalinen aineisto

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, SPIN Unit

Tekijät: Cerrone, D., Lehtovuori, P.

Julkaisupäivä: 2017

Tuotoksen media: Verkkojulkaisu

URL-osoitteet:

<http://www.spinunit.eu/metamorphology-tampere/>

Tutkimustuotos >

Woodblock: Два проекта для Кронштадт / Two projects for Kronstadt

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelin ammattilehdessä

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Arkkitehtuuri

Tekijät: Frolov, V., Huuhka, S., Linov, V., Helin, P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 68-74

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Project Baltia

Número: 29

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://projectbaltia.com/en/archive-en/13825/>

Tutkimustuotos >

Function and ornament: the modern of Louis Sullivan and Eliel Saarinen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikokouskonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 22
Sivut: 87-108
Julkaisupäivä: 22 joulukuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Aesthetics - The Uneasy Dimension in Architecture
Kustantaja: Nordic Academic Press of Architectural Research
toim.: Toft, A. E., Rönn, M.
ISBN (painettu): 978-91-983797-0-9
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Muutoksen epistemologia ja resilienssitilalliset strategiat: Maankäytön ja suunnittelun mukautumis- ja muuntautumiskykyä tarkastelemassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Rantanen, A., Joutsiniemi, A.
Julkaisupäivä: joulukuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Terra: Maantieteellinen Aikakauskirja
Vuosikerta: 128
Numero: 4
ISSN (painettu): 0040-3741
Luokitukset:
Scopus rating (2016): SJR 0,113 SNIP 0,136
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Southdale Shopping Centre: Modernin kauppakeskuksen syntymästä 60 vuotta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Rantanen, A.
Julkaisupäivä: joulukuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 54
Numero: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2016
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkkitehtuuritutkimus nyt

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 1
Sivut: 15
Julkaisupäivä: marraskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 11
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/11_2016/mobile.html#pid=5
Tutkimustuotos >

Visiting the world heritage town of old Rauma, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Koponen, O.
Sivumäärä: 5
Sivut: 45-49
Julkaisupäivä: marraskuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Timber heritage and cultural tourism : values, innovation and visitor management, Bangkok, Thailand, 6-8 Nov. 2015
Julkaisupaikka: Bangkok, Thailand
Kustantaja: ICOMOS Thailand Association
ISBN (painettu): 978-616-90599-7-4
Tutkimustuotos >

Building 'Post-Growth': Quantifying and Characterizing Resources in the Building Stock

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G5 Artikkeliväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 94
Julkaisupäivä: 7 lokakuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology
ISBN (painettu): 978-952-15-3812-4
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3817-9
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. Publication
Vuosikerta: 1414

ISSN (painettu): 1459-2045

Sähköiset versiot:

huuhka 1414

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3817-9>

Tutkimustuotos >

Melutaidegalleria, Santalahdentie vt 12

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

URL-osoitteet:

<http://www.kaisasoini.fi/julkiset-teokset/melutaidegalleria/santalahti-vt-12-teksti.html>

<http://www.kaisasoini.fi/julkiset-teokset/melutaidegalleria/santalahti-vt-12-teoskuvia.html>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Melutaidegalleria, Soukanlahdenkatu

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

URL-osoitteet:

<http://www.kaisasoini.fi/julkiset-teokset/melutaidegalleria/soukanlahdenkatu-teksti.html>

<http://www.kaisasoini.fi/julkiset-teokset/melutaidegalleria/soukanlahdenkatu-teoskuvia.html>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampereen Tesoman Tuomarinkadun korttelin suunnittelukilpailun taideaiheen suunnittelu

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2016

URL-osoitteet:

<http://www.kaisasoini.fi/cv.html>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Monenlaista joustavuutta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tarpio, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 12-21

Julkaisupäivä: syyskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 2016

Número: 4

ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
ark_4_2016_monenlaista_joustavuutta
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201709071869>
Tutkimustuotos >

Vacant residential buildings as potential reserves: a geographical and statistical study

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 24
Sivut: 816-839
Julkaisupäivä: syyskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2 joulukuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Building Research and Information
Vuosikerta: 44
Numero: 8
ISSN (painettu): 0961-3218
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 5,1 SJR 1,335 SNIP 1,586
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Huuhka_Vacant_residential_buildings_as_potential_reserves-A_geographical_and_statistical_study_Accepted_Manuscript.
Embargo päättynyt: 2/12/16
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/09613218.2016.1107316
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201612294924>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Accessibility improvement models for typical flats: Mass-customizable design for individual circumstances

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Kaasalainen, T., Huuhka, S.
Sivumäärä: 24
Sivut: 271-294
Julkaisupäivä: 11 elokuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Housing for the Elderly
Vuosikerta: 30
Numero: 3
ISSN (painettu): 0276-3893
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 1,2 SJR 0,312 SNIP 0,868
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Kaasalainen&Huuhka_Accepted_Manuscript
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/02763893.2016.1198739

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201804041457>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Imagined salad and steak restaurants: Consumers' colour, music and emotion associations with different dishes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kontukoski, M., Paakki, M., Thureson, J., Uimonen, H., Hopia, A.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1-11

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Gastronomy and Food Science

Vuosikerta: 4

ISSN (painettu): 1878-450X

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 1 SJR 0,472 SNIP 1,199

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijgfs.2016.04.001

Lähde: RIS

Lähteen ID: urn:1F2332B75B3B0B67C3F9D13A4111792F

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Puurakentamisen uusi nousu: Arkkitehti arvioi messutaloja

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tarpio, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 66-71

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Meidän talo

Vuosikerta: 2016

Numero: 7

ISSN (painettu): 1455-2825

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Demolished buildings: Empirical evidence on types, ages and construction materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1105-1112

Julkaisupäivä: 22 kesäkuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CESB16 - Central Europe towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future, June 22-24, 2016, Prague

Julkaisupaikka: Prague
Kustantaja: Czech Technical University in Prague
toim.: Hajek, P., Tywoniak, J., Lupisek, A., Sojkova, K.
ISBN (painettu): 978-80-271-0248-8
ISBN (elektroninen): 978-80-271-0248-8
URL-osoitteet:
<http://cesb.cz/>
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Demolition Rates of Buildings with Different Functions and Construction Materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 7
Sivut: 301-307
Julkaisupäivä: 21 kesäkuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: YRSB16 - iiSBE Forum of Young Researchers in Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future
June 21, 2016, Prague
Julkaisupaikka: Prague
Kustantaja: Czech Technical University in Prague
toim.: Zelezna, J., Hajek, P., Tywoniak, J., Lupisek, A., Sojkova, K.
ISBN (elektroninen): 978-80-01-05979-1
URL-osoitteet:
<http://www.cesb.cz/yrsb/>
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Monikäyttöinen koulu: Joustavuudella ekologisuutta tilasuunnitteluun

Tämä diplomityö käsittelee koulurakennuksen monikäyttöisyyttä eri näkökulmista. Työssä tutkitaan, kuinka monipuolisen käytön mahdollistaminen ja joustavat tilaratkaisut voivat tehostaa rakennuksen käyttöä ja toimia sitä kautta uutena ekologisenä näkökulmana koulusuunnittelulle. Työ keskittyy tilan käyttötehokkuuden parantamiseen monikäyttöisyyden keinoin.

Toinen merkittävä lähtökohta työlle on uusi 1.8.2016 käyttöön otettu opetussuunnitelma, joka korostaa oppilasta aktiivisena toimijana. Uusi opetussuunnitelma vaatii tiloilta pedagogista joustavuutta ja monikäyttöisyyttä mahdollistamaan erilaisia muuttuvia opetus- ja oppimismenetelmiä. Työssä käsitellään opetussuunnitelman tilallisia tavoitteita ja pohditaan tilasuunnittelun vaikutusta ekologisuuteen.

Työ koostuu kirjallisesta osiosta, jota selvennetään kaavioiden avulla. Monikäyttöisyyttä tarkastellaan kahdesta näkökulmasta: rakennustasolla käyttäjien ja toimintojen tasolla sekä tilasuunnittelun näkökulmasta. Monikäyttöisyyteen keskitytään rakennustasolla kartoittamalla usean eri käyttäjän tarpeisiin soveltuvan koulun ominaisuuksia, kuten käytön vyöhykkeistämistä sekä tilaohjelman joustavuutta, joita havainnollistetaan tekstin lomassa konkreettisen, pohdintojen myötä syntyneen esimerkkisuunnitelman avulla. Tilojen tasolla monikäyttöisyyteen paneudutaan esittelemällä asuntosuunnittelussa tutkittuja joustavuuden keinoja, joita sovelletaan koulurakentamiseen. Lopuksi esitetään tarkemmin Vartiosaaren sijoittuva esimerkkisuunnitelma monikäyttöisestä koulusta.

Diplomityö on osa Tampereen teknillisen yliopiston (TTY) vetämää Tekes-rahoitteista COMBI-hanketta, joka tutkii lähes nollaenergiarakentamista palvelurakennusten näkökulmasta. Työ sisältyy työpakettiin Arkkitehtonisten ratkaisujen vaikutus energiatehokkuuteen, josta vastaa TTY:n Arkkitehtuurin laboratorio. Työpaketin tavoitteina on kartoittaa nykyisiä ja tulevaisuuden energiatehokkaita suunnitteluratkaisuja sekä kehittää ohjausmalli energiatehokkuuteen vaikuttavien arkkitehtuurin ominaisuuksien ohjeistukseen ja vertailuun.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Mustila, L.
Sivumäärä: 76
Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3963-3
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Vuosikerta: 30
ISSN (painettu): 2489-429X
Sähköiset versiot:

Mustila

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3963-3>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Venetsia biennial of architecture: Suomen Luontokeskus Haltia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 28 toukokuuta 2016

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Architecture beyond signs and symbols : Zumthor's response to the problems of aesthetics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia

Tekijät: Passinmäki, P.

Sivumäärä: 4

Sivut: 325-328

Julkaisupäivä: 12 toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ARQ-Architectural Research Quarterly

Vuosikerta: 19

Número: 4

ISSN (painettu): 1359-1355

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 0,2 SJR 0,127 SNIP 0,249

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1017/S1359135516000038

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Arkkitehtuurin monet mahdollisuudet

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Chudoba, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 6-9

Julkaisupäivä: toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 5

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiuutiset/5_2016/ (Arkkitehti Junya Ishigamin haastattelu)

Tutkimustuotos >

Kaupunkikoti lapselle: ohjeita, kuinka kehittää asuntoja urbaanissa ympäristössä pienen lapsen näkökulmasta

Suomalainen väestö muuttaa yhä ahkerammin kaupunkien keskusta-alueille. Yksinasuvien sekä vanhusten ohessa lapsiperheet ovat yksi suurimmista ryhmistä, jotka hakeutuvat asumaan kaupunkien keskustoihin. Kaupunkeihin muutetaan usein työn perässä, mutta lisäksi kaupunkimainen elämäntapa on alkanut kiinnostamaan lapsiperheitä. Perheiden muuttohalukkuus ei kuitenkaan kohtaa tällä hetkellä asuntotarjonnan kanssa. Tarjonnan puutteen lisäksi kaupunkien keskusta-alueiden asunnoissa keskitytään pääsääntöisesti aikuisen tarpeisiin sekä mitoitukseen. Lapsen tarpeiden huomiointi on jäänyt vähäiseksi erityisesti kerrostaloasunnoissa. Millaisia asuntoja lapsiperheet sitten kaipaavat kaupunkiympäristöön sekä millaisia ominaisuuksia asunnoissa tulisi huomioida lasten näkökulmasta?

Tähän kysymykseen diplomityöni pyrkii vastaamaan. Diplomityössäni perehdyn lapsen kehitykseen sekä tarpeisiin ymmärtääkseni, miten asuntosuunnittelua voidaan lähteä kehittämään lapsen näkökulmasta. Kohderyhmäkseni valikoin alle kouluikäiset lapset, joiden kasvuympäristö keskittyy voimakkaasti kotiin sekä kodin lähiympäristöön. Kodin merkitys lapselle on hyvin tärkeä, sillä lapsen kasvuympäristö vaikuttaa merkittävästi lapsen kehitykseen. Tutkimusosuuteen pohjautuen pohdin lapsiystävällisen asumisen ominaisuuksia sekä kehitän konsepteja vastaamaan lapsen asumisen tarpeisiin. Konseptien sekä niihin pohjautuvien tilaratkaisujen avulla osoitan mahdollisia keinoja kehittää kerrostaloasumista lapsen näkökulmasta. Tuloksena syntyy asuntopohjia, jotka vastaavat erilaisten perhetyyppien tarpeisiin. Tavoitteenani ei ole löytää yhtä oikeaa ratkaisua, vaan avartaa, mitä asioita lapsiystävällisessä asumisessa tulee huomioida sekä millä keinoilla lapsiperheille suunnattuja asuntoja voidaan lähteä kehittämään.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tuominen, I.

Sivumäärä: 115

Julkaisupäivä: toukokuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3752-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Vuosikerta: 25

ISSN (painettu): 2242-4598

Tutkimusalat: lapsi, asuntosuunnittelu, asunto, asuminen

Sähköiset versiot:

Tuominen - Kaupunkikoti lapselle

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3752-3>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ >

Political, practical and architectural notion of the concept of the right to the city in neighbourhood regeneration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Maununaho, K.

Sivumäärä: 7

Sivut: 58-64

Julkaisupäivä: 6 huhtikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Nordic Journal of Migration Research

Vuosikerta: 6
Numero: 1
ISSN (painettu): 1799-649X
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1515/njmr-2016-0008
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

1965: The Heart of Our Cities

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Rantanen, A.
Julkaisupäivä: 28 maaliskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 2015:53
Numero: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/1965-the-heart-of-our-cities/>
Tutkimustuotos >

Pirkanmaan maakuntakaava 2040: Ihmisten elinympäristöön kohdistuvien vaikutusten arviointi

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, University of Helsinki
Tekijät: Joutsiniemi, A., Vanhatalo, J., Vaattovaara, M., Lehtonen, J.
Sivumäärä: 62
Julkaisupäivä: 11 maaliskuuta 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Pirkanmaan liitto
ISBN (elektroninen): 978-951-590-336-5
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
Valmis_raportti_IEVA_
URL-osoitteet:
http://maakuntakaava2040.pirkanmaa.fi/sites/default/files/Valmis_raportti_IEVA__0.pdf
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201706091589>
Tutkimustuotos >

Hiedanrannan kehittämissisio: Tiivis ja intensiivisesti vihreä Tampere City West

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry
Tekijät: Lehtovuori, P., Edelman, H., Rintala, J., Jokinen, A., Rantanen, A., Särkilähti, M., Joensuu, T.
Sivumäärä: 75
Julkaisupäivä: 4 maaliskuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3712-7
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3713-4
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu
Vuosikerta: 10
ISSN (painettu): 1797-4143
Sähköiset versiot:
Hiedanrannan kehittämisvisio
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3713-4>
Tutkimustuotos >

Development vision for Hiedanranta: Densely-built and intensively green Tampere City West

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry
Tekijät: Lehtovuori, P., Edelman, H., Rintala, J., Jokinen, A., Rantanen, A., Särkilähti, M., Joensuu, T.
Sivumäärä: 76
Julkaisupäivä: 2 maaliskuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3739-4
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication
Vuosikerta: 11
ISSN (painettu): 1797-4143
Sähköiset versiot:
Development vision for Hiedanranta
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3739-4>
Tutkimustuotos >

An Assessment of Errors and Their Reduction in Terrestrial Laser Scanner Measurements in Marmorean Surfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Garcia-Fernandez, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 1-11
Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: 3D Research
Vuosikerta: 7
Numero: 1
Artikkeli: 2
ISSN (painettu): 2092-6731
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 1,3 SJR 0,166 SNIP 0,425

Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s13319-015-0077-0
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84955495304
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Talopaletti: Ratkaisumalleja urbaaniin pientaloasumiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Hedman, M., Heino, J., Tarpio, J., Teronen, T.
Sivumäärä: 263
Julkaisupäivä: 29 helmikuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3696-0
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3697-7
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
Vuosikerta: 24
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:
talopaletti_pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3697-7>
Tutkimustuotos >

Quantitative + qualitative information for heritage conservation: An open science research for paving 'collaboratively' the way to historical-BIM

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, Michigan Technological University, University of Valladolid
Tekijät: Garcia-Fernandez, J., Joutsiniemi, A., Ahn, Y., Fernandez, J. J.
Sivumäärä: 2
Sivut: 207-208
Julkaisupäivä: 24 helmikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2015 Digital Heritage International Congress, Digital Heritage 2015
Kustantaja: IEEE
ISBN (painettu): 9781509000487
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Information Systems, Archaeology, Cultural Studies
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/DigitalHeritage.2015.7419495
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84965156312
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Muutosmallit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 6
Sivut: 32-37
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Tutkitusti parempi lähiö : Asuinalueiden kehittämissohjelman tutkimusjulkaisu
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Asumisen rahoittamis- ja kehittämiskeskus (ARA)
Artikkeli no: 6
ISBN (painettu): 978-952-11-4549-0
ISBN (elektroninen): 978-952-11-4550-6
URL-osoitteet:
<http://hdl.handle.net/10138/159846>
Tutkimustuotos >

Uudet talot puntarissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kiuru, T., Tarpio, J., Lommi, J.
Sivumäärä: 8
Sivut: 54-61
Julkaisupäivä: helmikuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Meidän talo
Vuosikerta: 2016
Numero: 2
ISSN (painettu): 1455-2825
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Kokonaisvaltainen kehittämistyökalu arvoympäristön suojeluun: Arkkitehtuurialan väitös Tampereen teknillisessä yliopistossa 8.1.2016.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Julkaisupäivä: 19 tammikuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Archinfo - Arkkitehtuurin tiedotuskeskus
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://archinfo.fi/2016/01/kokonaisvaltainen-kehittamistyokalua-arvoymparistojen-suojeluun/>
Tutkimustuotos >

The Management of Change in Finland's Wooden Historic Urban Landscapes: Old Rauma

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Dumitrescu, A.

Sivumäärä: 275
Julkaisupäivä: 8 tammikuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology
ISBN (painettu): 978-952-15-3650-2
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3675-5
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. Publication
Kustantaja: Tampere University of Technology
Vuosikerta: 1357
ISSN (painettu): 1459-2045
Sähköiset versiot:
dumitrescu_1357
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3675-5>

Lisätietoja

Awarding institution: Tampere University of Technology
dumitrescu_1375 ok 8.1.2016 KK
[Tutkimustuotos >](#)

Aalto Bibliothek in Seinäjoki: Feinfühlige Restaurierung der Moderne

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Koponen, O.
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Alvar Aalto Gesellschaft
Numero: Bulletin 39
Alkuperäiskieli: Saksa
URL-osoitteet:
<http://alvar-aalto-gesellschaft.eu/de/ueberuns/archiv/archivbulletins/>
[Tutkimustuotos >](#)

Aalto-kirjasto, Seinäjoki

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Koponen, O.
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 1
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
[Tutkimustuotos >](#)

Alvar Aalto and the industrial origins of Finnish 1940s community planning

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Norvasuo, M.
Sivut: 227-251
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Planning Perspectives

Vuosikerta: 31

Número: 2

ISSN (painettu): 0266-5433

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 1,1 SJR 0,487 SNIP 1,601

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Norvasuo 2016 accepted manuscript

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02665433.2015.1065756

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003032471>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Asemanseudut ja osaamisvetoisen kaupunkikehittämisen kolmas aalto

Kaupungit käyvät läpi jatkuvia muutosprosesseja, joilla on eri aikoina omat ominaiset ilmenemismuotonsa. Nyt monissa suomalaisissa kaupungeissa muutokset kohdistuvat rautatieasemien tuntumaan johtuen raideliikenteen muutoksista ja kaupunkikeskustojen tiivistämistrendistä. Kaupunkien kehittämistä lisäävät osaltaan ne asemanseutujen erityispiirteet, jotka näyttäisivät tarjoavan mahdollisuuksia uudenlaiseen paikalliseen elinkeino- ja innovaatiopolitiikkaan. Tässä artikkelissa analysoidaan asemanseutukehittämistä osana laajempaa kaupunkikehittämisen jatkumoa, jossa yhdistyvät niin elinkeino- ja innovaatiopolitiikka kuin kaupunkisuunnittelukin. Käsitteellinen tarkastelu yhdistetään empiirisiin huomioihin Seinäjoen kehityspolusta ja erityisesti sen asemanseudun kehittämisprosessista.

Cities are constantly in the middle of both immaterial and material transformation processes. At the moment, several Finnish cities are re-developing their railway station surroundings due to the changes in railway transportation (fast connections between cities, changes in freight logistics) and current trends in urban development (densification of city centres). In addition, the areas adjacent to railway stations seem to be interesting spots for urban development, as they offer new possibilities also for local economic development and innovation policies. In this article the current development processes related to railway stations and their surroundings will be analysed in the wider context of urban development. The basic idea is to recognize the connections between urban planning, local economic development and innovation policies. The nature of this paper is conceptual, but the ideas are illustrated by using the city of Seinäjoki as an empirical case.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, University of Tampere

Tekijät: Hynynen, A., Kolehmainen, J.

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 54

Número: 4

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/asemanseudut-ja-osaamisvetoisen-kaupunkikehittamisen-kolmas-aalto/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Asemanseutujen kehittämiskonseptit ja investointimallit: Esiselvitys

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Harvio, S., Lehto, V., Hynynen, A., Kolehmainen, J., Laakso, S., Matikka, J.
Sivumäärä: 61
Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Ympäristöministeriö
Vuosikerta: 27
ISBN (elektroninen): 978-952-11-4631-2
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Ympäristöministeriön raportteja 27
ISSN (elektroninen): 1796-170X
URL-osoitteet:

https://www.hsy.fi/fi/asiantuntijalle/ilmastonmuutos/hankkeet/asemanseudut/Documents/Loppuraportti_elias_TP5_080416.pdf

Tutkimustuotos >

Asemanseutujen momentum

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Hynynen, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 22-23
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 2016
Numero: 4
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/4_2016/
Tutkimustuotos >

Complex patterns of self-organized neighbourhoods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Partanen, J., Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 16
Sivut: 242-257
Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Spatial Planning in a Complex Unpredictable World of Change : Towards a proactive co-evolutionary type of planning
Julkaisupaikka: Groeningen
Kustantaja: InPlanning
toim.: Boelens, L., deRoo, G.
ISBN (painettu): 978-94-91937-26-2
ISBN (elektroninen): 978-94-91937-27-9
DOI - pysyväislinkit:
10.17418/B.2016.9789491937279

Defining requirements for appreciation of patina

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Kalakoski, I.
Sivumäärä: 14
Sivut: 27-40
Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Aesthetics - the uneasy dimension in architecture
Vuosikerta: 2016-1
Julkaisupaikka: Trondheim
Kustantaja: Nordisk Arkitekturforskning
toim.: Toft, A. E., Rönn, M.
Painos: Proceedings Series
ISBN (elektroninen): 978-91-983797-0-9

Julkaisusarja

Nimi: Proceedings Series
Kustantaja: Nordisk Arkitekturforskning
Vuosikerta: 2016-1
URL-osoitteet:
<http://arkitekturforskning.net/files/journals/1/issues/89/89-1-PB.pdf>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuvat 2040

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Kurikka, H., Alarinta, J., Kolehmainen, J., Hynynen, A.
Sivumäärä: 36
Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto
ISBN (painettu): 978-951-766-309-0
ISBN (elektroninen): 978-951-766-310-6
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Julkaisunumero B:81
Kustantaja: Etelä-Pohjanmaan liitto
ISSN (elektroninen): 1239-0607
URL-osoitteet:
http://www.epliiitto.fi/images/B_81_Etela-Pohjanmaan_aluerakenteen_tulevaisuuskuvat_2040.pdf
Tutkimustuotos >

Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Hynynen, A.
Sivumäärä: 12
Sivut: 372-383
Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the CIB World Building Congress 2016. : Volume I - Creating built environments of new opportunities

Vuosikerta: I

Kustantaja: Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering

toim.: Kähkönen, K., Keinänen, M.

ISBN (painettu): 978-952-15-3741-7

URL-osoitteet:

https://tutcris.tut.fi/portal/files/6186667/WBC16_Vol_1.pdf

URL-osoitteet:

<http://www.wbc16.com/wbc16/welcome.html>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Future in wood? Timber construction in boosting local development.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 13

Sivut: 127-139

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: European Spatial Research and Policy

Vuosikerta: 23

Número: 1

ISSN (painettu): 1231-1952

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 0,5 SJR 0,152 SNIP 0,378

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1515/esrp-2016-0007

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Homogenous homes of Finland: 'Standard' flats in non-standardized blocks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä:

Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Kaasalainen, T., Huuhka, S.

Sivumäärä: 19

Sivut: 229-247

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 25 kesäkuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Building Research and Information

Vuosikerta: 44

Número: 3

ISSN (painettu): 0961-3218

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,1 SJR 1,335 SNIP 1,586

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Kaasalainen & Huuhka - Homogeneous homes of Finland Accepted Manuscript. Embargo päättynyt: 25/06/16

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/09613218.2015.1055168

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201606304320>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Jotain uutta, jotain lainattua – ja hieman keltaista. Satakunnankatu 21.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Helamaa, A.

Sivut: 39-40

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 5

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Kaupunkitutkimuksen uusi aalto

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 2

Sivut: 30-31

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 8

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/8_2016/

Tutkimustuotos >

Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D6 Toimitettu ammatillinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Karjalainen, M. (toim.), Pesonen, M. (toim.)

Sivumäärä: 73

Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi

ISBN (painettu): 978-952-154-3849-0

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.)
Sivumäärä: 115
Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3724-0
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3725-7
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
Kurssijulkaisu_pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3725-7>
Tutkimustuotos >

Liquid Planning, Wiki-Design - Learning from the Case Pispala

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria
Tekijät: Partanen, J.
Sivut: 997-1018
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environment & Planning B: Planning and Design
Vuosikerta: 43
Numero: 6
ISSN (painettu): 0265-8135
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 2,8 SJR 0,704 SNIP 1,008
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1177/0265813516647965
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multi-story timber frame buildings in Finland -videopresentation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Karjalainen, M.
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikaa: International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, Etelä-Afrikka.
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, poster tai abstrakti >

Nuorisokeskus Marttisen sauna, opiskelijakilpailu 2015

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D6 Toimitettu ammatillinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Karjalainen, M. (toim.), Pesonen, M. (toim.)
Sivumäärä: 53

Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi

ISBN (painettu): 978-952-15-3847-6

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Rääkkylän mummola, Opiskelijakilpailu 2016

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D6 Toimitettu ammatillinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Karjalainen, M. (toim.), Pesonen, M. (toim.)

Sivumäärä: 43

Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi

ISBN (painettu): 978-952-15-3848-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Suomen arkkitehtuurikatsaus 2016

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2016

Tutkimustuotos >

Synthetic modelling of pedestrian movement tallinn case study report

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Estonian Academy of Arts

Tekijät: Puusepp, R., Cerrone, D., Melioranski, M.

Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 34th eCAADe Conference : 22-26 August 2016, Oulu

Vuosikerta: 2

Julkaisusarja

Nimi: Urban Contex

Kustantaja: eCAADe

Numero: 34

Lisätietoja

EXT="Cerrone, Damiano"

Tutkimustuotos >

Vitality Through Integrative Urban Design: The case of Three Finnish cities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.
Sivumäärä: 23
Sivut: 182-204
Julkaisupäivä: 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: RE-CITY. Future City - Combining Disciplines
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture
Toimittaja: Rajaniemi, J.
ISBN (painettu): 978-952-15-3624-3
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3625-0

Julkaisusarja

Nimi: DATUTOP
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
Vuosikerta: 34
ISSN (painettu): 0359-7105
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/urn:isbn:978-952-15-3625-0>

Lisätietoja

JUFOID=54540
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

DIMENSIO – NYT Keski-Suomen museo. (taidenäyttely)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 5 joulukuuta 2015
Tuotoksen media: Muu
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Uudessa COMBI-hankkeessa tutkitaan energiatehokkaan palvelurakentamisen haasteita ja ratkaisuja

Suomessa rakennusten energiatehokkuuden parantaminen lähes nollaenergiatasoon (nZEB) nykyisestä määräystasosta on erittäin haasteellinen tehtävä ja tämä korostuu erityisesti julkisissa palvelurakennuksissa. Energiatehokkuuden parantamiseen liittyy myös monia ongelmia, jotka täytyy ratkaista rakennuksia suunniteltaessa ja toteutettaessa. Toukokuussa 2015 käynnistyi uusi COMBI-hanke, joka keskittyy energiatehokkaiden palvelurakennusten toteuttamiseen liittyvien haasteiden ja mahdollisuuksien selvittämiseen sekä uusien ratkaisujen, menettelytapojen ja ohjeiden tuottamiseen. Hankkeessa tarkastellaan sekä uusien että olemassa olevien palvelurakennusten energiatehokkuuden parantamiseen liittyviä kysymyksiä. Tutkimuksen kantavat teemat ovat lähes nollaenergiarakentamisen vaikutusten kokonaisvaltainen tarkastelu ja huomioon ottaminen rakentamisessa sekä teorian ja käytännön välisten erojen selvittäminen. Tutkimuksessa mukana oleville yrityksille haetaan uusia liiketoimintamahdollisuuksia energiatehokkaan rakentamisen alueella niin kansallisesti kuin kansainvälisesti.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Rakennusfysiikka, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Tutkimusalue: Rakennetekniikka, Tutkimusryhmä: VesihuoltopalvelutRakentamisen prosessit, Tutkimusryhmä: Kiinteistökehittäminen, Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Aalto University, Tampere University of Applied Sciences TAMK
Tekijät: Vinha, J., Hedman, M., Sirén, K., Harsia, P., Pentti, M., Teriö, O., Heljo, J., Laukkanen, A., Annala, P., Kaasalainen, H., Jokisalo, J., Pihlajamaa, P.
Sivumäärä: 10
Sivut: 487-496
Julkaisupäivä: 20 lokakuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Rakennusfysiikka 2015. Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut. 20.-22.10.2015, Tampere.

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka
toim.: Vinha, J., Ruuska, T.
ISBN (painettu): 978-952-15-3580-2

Julkaisusarja

Nimi: Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Seminaarijulkaisu
Numero: 4
!!ASJC Scopus subject areas: Civil and Structural Engineering, Building and Construction
Tutkimusalat: Rakennusfysiikka, Palvelurakennukset, nZEB, Tutkimushanke
URL-osoitteet:
<http://www.tut.fi/cs/groups/public/@I912/@web/@p/documents/liit/x124266.pdf>

Lisätietoja

ORG=rak,0.8
ORG=ark,0.2
Tutkimustuotos >

Potential and Barriers for Reusing Load-Bearing Building Components in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S., Hakanen, J.
Sivumäärä: 10
Sivut: 215-224
Julkaisupäivä: 23 syyskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal for Housing Science and Its Applications
Vuosikerta: 39
Numero: 4
ISSN (painettu): 0146-6518
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 0,1 SJR 0,121 SNIP 0,214
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

AUX=ark,"Hakanen, Jani"
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Indicators for self-organization potential in urban context

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria
Tekijät: Partanen, J.
Sivumäärä: 21
Sivut: 951-971
Julkaisupäivä: 19 syyskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environment & Planning B: Planning and Design
Vuosikerta: 42
Numero: 5
ISSN (painettu): 0265-8135
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 2,5 SJR 0,572 SNIP 1,077
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science(all), Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1068/b140064p

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941798840&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941798840

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mikä estää joustavan asuntorakentamisen?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Kotilainen, S., Hedman, M.

Sivumäärä: 3

Sivut: 17-19

Julkaisupäivä: 9 syyskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ARA-viesti 2/2015

Kustantaja: The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA)

Sähköiset versiot:

Mika_estaa_joustavan_asuntorakentamisen

URL-osoitteet:

<http://www.ara.fi/fi->

[FI/ARAtietopankki/ARAviesti/ARAviestin_verkkoartikkelit/Mika_estaa_joustavan_asuntorakentamisen\(35611\)](http://www.ara.fi/fi-)

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201705171413>

URL-osoitteet:

<http://www.ara.fi/fi->

[FI/ARAtietopankki/ARAviesti/ARAviestin_verkkoartikkelit/Mika_estaa_joustavan_asuntorakentamisen%2835611%29](http://www.ara.fi/fi-) (Mikä estää joustavan asuntorakentamisen? Joustavuus on ajankohtainen teema asuntorakentamisen alalla. Suomalaisen asuntorakentamisen keskeinen kehitystavoite on kehittää kestävä rakentamisen ratkaisuja.)

Tutkimustuotos >

Reusing concrete panels from buildings for building: Potential in Finnish 1970s mass housing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Arkkitehtuurin laitos, Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S., Kaasalainen, T., Hakanen, J. H., Lahdensivu, J.

Sivumäärä: 17

Sivut: 105-121

Julkaisupäivä: 17 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 15 kesäkuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Resources Conservation and Recycling

Vuosikerta: 101

Artikkeli: 3029

ISSN (painettu): 0921-3449

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,5 SJR 1,284 SNIP 1,964

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Waste Management and Disposal, Economics and Econometrics

Sähköiset versiot:

[Huuhka_et_al_Reusing_concrete_panels_from_buildings_for_building_Accepted_Manuscript](#). Embargo päättynyt: 15/06/17

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.resconrec.2015.05.017

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201707261628>. Embargo päättynyt: 15/06/17

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84931260052&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

ORG=ark,0.95

ORG=rak,0.05

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84931260052

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Puusta potkua kuntien kehittämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Julkaisupäivä: 15 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Sanomalehti Ilkka

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.ilkka.fi/mielipide/yleis%C3%B6lt%C3%A4/puusta-potkua-kuntien-kehitt%C3%A4miseen-1.1871205>

Tutkimustuotos >

Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Taanila, T., Panu, A.

Sivumäärä: 1

Sivut: 15

Julkaisupäivä: 12 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ilkka

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Obstacles and opportunities for the reuse of structural elements

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, VTT Tech Res Ctr Finland, VTT Technical Research Center Finland

Tekijät: Hradil, P., Huuhka, S., Wahlström, M.

Sivumäärä: 2

Sivut: 85-86

Julkaisupäivä: 10 kesäkuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Book of abstracts of WASCON 2015 - Resource efficiency in construction : 9th International Conference on the Environmental and Technical Implications of Construction with Alternative Materials

Julkaisupaikka: Santander, Spain

toim.: Andrés, A., Coz, A., Arm, M., Heynen, J., Stegemann, J., Vandecasteele, C.

ISBN (elektroninen): 9788460684220

URL-osoitteet:

<http://wascon2015.geruc.es/event/wascon-2015-conference/>

Lisätietoja

Full papers on USB

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Betonilähiö joustaa muuttuviin asumistarpeisiin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Tampere University of Technology

Tekijät: Kaasalainen, H., Achrén, H.

Sivumäärä: 6

Sivut: 54-59

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Vuosikerta: 85

Numero: 2

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

http://issuu.com/kivirakentaminen/docs/betoni_2_2015_koko_lehti_

Tutkimustuotos >

Kangasalan Lamminrahka. Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Thureson, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.)

Sivumäärä: 92

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-15-3540-6

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3541-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

Kangasalan_Lamminrahka-TTY_YSAK1_2015

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201603183718>

Tutkimustuotos >

Kutsuttuna kuvataiteilijana: luonnos Nokian Harjuniityn koulukeskuksen julkiseksi taideteokseksi: kilpailevat luonnokset tilattu neljältä taiteilijalta. ei toteutusta.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Soini, H.

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2015

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Erilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista

Tässä tutkimuksessa kartoitetaan joustavien asuntojen tilallisia lähtökohtia ja näiden lähtökohtien taustalla vaikuttavaa tilallista ajattelua. Joustavuus määritellään kyvyksi mukautua erilaisiin käyttöihin. Tutkimuskysymykset ovat: a) millaisia asuntoihin jous-tavuutta tuottavia tilallisia lähtökohtia ja näiden lähtökohtien taustalla vaikuttavia tilan ja rakentamisen organisointiperiaatteita on olemassa, b) minkälaisia yhteyksiä joustavan asunnon erilaisten tilallisten lähtökohtien ja joustavuusominaisuuksien välillä voidaan havaita sekä c) minkätyyppisten asioiden erityistä huomioinnista nämä lähtökohdat arkkitehdiltä edellyttävät?

Työssä lähestytään joustavan asunnon tilaa ja tilallista ajattelua kahdella tavalla, kahtena kairauksena. Teoriaa muodostetaan näillä kairauksilla kerättyä aineistoa toisiinsa vertaamalla. Ensimmäisenä kairauksena tarkastellaan asuntoarkkitehtuuria tutkineiden teoreetikkojen joustavista asunnoista tekemiä käsitteellistyksiä ja luokiteluja. Toisena kairauksena analysoidaan erilaisia joustaviksi luokiteltuja asuntoja ja kartoitetaan niiden joustavuutta tuottavia tilallisia piirteitä. Tilallisia piirteitä analysoidaan pääasiassa pohjapiirustusten avulla. Kairausten vertailu tarkoittaa sanallisen ja kuvallisen aineiston peilaamista toisiinsa: käsitteiden avulla luokitellaan esimerkkejä ja esimerkkien avulla muodostetaan käsitteitä ja tarkistetaan niiden sisältöä.

Tällä menetelmällä tutkimuksen tuloksena muodostuu teoria seitsemästä jous-tavan asunnon tilallisesta logiikasta. Tilallinen logiikka on tutkimuksessa luotu käsite, joka tarkoittaa sitä periaatetta tai ajatusrakennelmaa, joka ohjaa rakennetun tilan organisointia. Käsitteessä yhdistyvät konkreettinen tila ja sen muodostumiseen vaikuttanut ajattelu.

Tutkimuksessa muodostetut logiikat ovat avotilalogiikka, halli ja huoneet –logiikka, monireittilogiikka, kytköhuonelogiikka, muuntoaluelogiikka, moduulistruktuurilogiikka ja ytimeistä kasvamisen logiikka. Työssä päädytään havaintoon, että logiikat, jotka perustuvat joko muunneltavuuteen tai monikäyttöisyyteen, tuottavat toisistaan poikkeavia joustavuusominaisuuksia. Mikään yksittäinen logiikka ei tuota kaikenkattavaa joustavuutta. Kaikilla logiikoilla on joustavuuden kannalta sekä niille ominaiset mahdollisuudet että rajoitteet. Tilan ei kuitenkaan tarvitse muodostua vain yhdellä logiikalla vaan logiikoita voi yhdistellä.

Logiikat ohjaavat suunnittelua ja rakentamista ja ne konkretisoituvat rakennuksen pysyväisluonteisiksi ominaisuuksiksi. Logiikan valinta, joko tietoinen tai tiedostamaton, on pitkävaikutteinen, rakennetun ympäristön kestävyteen olennaisesti vaikuttava strateginen päätös.

Tutkimuksessa tuotettu teoria luo joustavuuden tematiikkaa käsittelevän uuden asuntosuunnittelua ja asuntotutkimusta hyödyttävän suomenkielisen käsitteistön. Työn joustavuutta painottava näkökulma haastaa totuttuja 1920- ja 30-luvuilla funktionalismin aikana muodostuneita ja myöhemmin vakiintuneita, erityisesti tehokasta toiminnallisuutta korostavia asuntosuunnittelukäytäntöjä.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tarpio, J.

Sivumäärä: 427

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3509-3

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3510-9

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu

Numero: 18

ISSN (painettu): 2242-4598

Tutkimusalat: arkkitehtuuri, asuntosuunnittelu, asuntosuunnittelun teoria, tilateoria, joustavuus, monikäyttöisyys, muunneltavuus

Sähköiset versiot:

Jyrki Tarpio Joustavan asunnon tilalliset logiikat

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3510-9>

Tutkimustuotos >

Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma

Selvitys tarkastelee asukaslähtöistä puutilaelementtirakentamista asuin ympäristön, asuinrakennuksen ja asunnon tasoilla. Asukaslähtöisyys käsitteenä asuntorakentamisen yhteydessä tarkentaa käyttäjälähtöisyyden käsitettä.

Puutilaelementtikerrostalorakentamisen tuotannosta johtuvat erityisominaisuudet vaikuttavat pääosin asuntojen ja asuinrakennuksien suunnitteluratkaisuihin. Kun asuntoon sisältyy mahdollisuus mukautua käyttäjien tarpeisiin, on rakennuksen todennäköinen käyttöikä pidempi ja käyttöaste parempi. Siksi selvityksessä tarkastellaan joustavan tilaelementtirakentamisen mahdollisuuksia joustavan vyöhykkeen periaatteen sekä kolmen tilaelementtien sijoituslogiikan avulla. Tarkastelua tukee kirjoituksia, jotka käsittelevät puutilaelementti-kerrostaloasuntoja sekä niiden joustavuusvariaatioita.

Selvityksessä tavoitellaan myös – tuotantotavasta riippumatta – asuin ympäristön arvostuksien parempaa ymmärrystä sekä tulkintaa siitä, miten rakennettua ympäristöä voidaan kehittää asumispreferenssien pohjalta. Lisäksi tarkastellaan, mitä potentiaalista etua puutilaelementtirakentamisessa voisi olla asuin ympäristöpreferenssien toteuttajana.

Selvitystyössä yhdistyy käytännön suunnittelutyö ja teoreettisempi tarkastelu. Selvitystyöhön liittyy kaksi tapaus suunnitelmaa, joista esitellään Kokkolan keskustaan sijoittuva puukerrostalokortteli. Selvityksen tavoitteena on sekä kartoittaa tilaelementeistä koostuvan puukerrostalorakentamisen tarpeellisia kehitysosa-alueita arkkitehtuurisuunnittelun näkökulmasta että toimia idea- ja tietopankkina tilaelementeistä koostuvan puukerrostalokorttelin suunnittelussa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Kotilainen, S., Hedman, M.

Sivumäärä: 213

Julkaisupäivä: 7 toukokuuta 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3494-2

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3495-9

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Numero: 17

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

Sähköiset versiot:

Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3495-9>

Lisätietoja

Versio ja lupa ok 12.1.2016 KK

Tutkimustuotos >

Library as a Partner in Co-Designing Learning Spaces: A Case Study at Tampere University of Technology, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kirjasto, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset

Tekijät: Tevaniemi, J., Poutanen, J., Lähdemäki, R.

Sivumäärä: 21

Sivut: 304-324

Julkaisupäivä: 7 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: New Review of Academic Librarianship

Vuosikerta: 21

Numero: 3

ISSN (painettu): 1361-4533

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,1 SJR 0,648 SNIP 0,763
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Library and Information Sciences
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/13614533.2015.1025147
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201706261618>

Lisätietoja

publication_forum:64000
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84940725712
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Joustavat asuin ympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväään kaupunkiasumiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D6 Toimitettu ammatillinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Kotilainen, S. (toim.), Hedman, M. (toim.), Heikkinen, J. (toim.)
Sivumäärä: 268
Julkaisupäivä: 31 maaliskuuta 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3476-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3477-5
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Housing Design
Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design. Publication;16
Sähköiset versiot:

joustavat_asuin ympäristöt
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3477-5>
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3477-5>

Lisätietoja

Versio ja lupa ok 12.1.2016 KK
Tutkimustuotos >

Matkalla joustaviin asuin ympäristöihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Kotilainen, S.
Sivumäärä: 4
Sivut: 10-13
Julkaisupäivä: 31 maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Joustavat asuin ympäristöt : 10 visiota aikaa kestäväään kaupunkiasumiseen
Vuosikerta: 16
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
Artikkeli no: 1
ISBN (painettu): 978-952-15-3476-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3477-5

Julkaisusarja

Nimi: Housing Design

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture.

Vuosikerta: 16

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3477-5>

Tutkimustuotos >

Laboratorioiden yhteiskäyttö yliopistokampuksilla

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset

Tekijät: Yläoutinen, J., Peltoniemi, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 350-359

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Oppiva kampus : How to co-create campus?

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy

toim.: Nenonen, S., Kärnä, S., Junnonen, J., Tähtinen, S., Sandström, N.

ISBN (painettu): 978-952-15-3478-2

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3479-9

URL-osoitteet:

http://sykoy.fi/wp-content/uploads/oppiva-kampus_valmis_pieni.pdf

Lisätietoja

EXT="Yläoutinen, Jyrki"

Tutkimustuotos >

Uudet arkkitehtoniset ratkaisumallit muuttavat kampuksien ilmettä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset

Tekijät: Poutanen, J., Peltoniemi, S., Pihlajarinne, N.

Sivumäärä: 22

Sivut: 72-93

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Oppiva kampus : How to co-create campus?

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy

toim.: Nenonen, S., Kärnä, S., Junnonen, J., Tähtinen, S., Sandström, N.

ISBN (painettu): 978-952-15-3478-2

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3479-9

URL-osoitteet:

http://sykoy.fi/wp-content/uploads/oppiva-kampus_valmis_pieni.pdf

Tutkimustuotos >

MASTRA: Strateginen kaavakartta - maakuntakaavamerkintöjen ja -määräysten uudet lähestymistavat - osa C

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A., Vanhatalo, J.

Sivumäärä: 61

Julkaisupäivä: 9 helmikuuta 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Pirkanmaan liitto

ISBN (painettu): 978-951-590-312-9

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://maakuntakaava2040.pirkanmaa.fi/sites/default/files/Mastra_C_NETTIIN.pdf

Tutkimustuotos >

Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tampere University of Technology

Tekijät: Kaasalainen, H., Achrén, H., Huuhka, S.

Sivumäärä: 2

Sivut: 22-23

Julkaisupäivä: 20 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Araviesti

Número: 1

ISSN (painettu): 1457-8093

Alkuperäiskieli: Suomi

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

<http://www.ara.fi/download/noname/%7B3C577C2D-064A-471F-92DA-0E877972A389%7D/106508>

Tutkimustuotos >

School travel mode choice and the characteristics of the urban built environment: The case of Helsinki, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, Aalto Univ, Aalto University, Dept Real Estate Planning & Geoinformat

Tekijät: Broberg, A., Sarjala, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1-10

Julkaisupäivä: tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Transport Policy

Vuosikerta: 37

ISSN (painettu): 0967-070X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,8 SJR 1,403 SNIP 1,521

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.tranpol.2014.10.011

Lähde: WOS

Lähteen ID: 000347594100001

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A comparative study of urban form

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Univ Porto, Universidade do Porto, Fac Med, Dept Med Imaging, Universidade do Porto, Faculdade de Engenharia, 17.07.2006, Centro de Investigação do Território, Transportes E Ambiente, Universidade do Porto, CM Arquiteta

Tekijät: Oliveira, V., Monteiro, C., Partanen, J.

Sivumäärä: 20

Sivut: 73-92

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Urban Morphology

Vuosikerta: 19

Numero: 1

ISSN (painettu): 1027-4278

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,3 SJR 0,141 SNIP 1,26

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Urban Studies, Archaeology, Archaeology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84927724787&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84927724787

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ainutkertaisten tarpeiden tragedia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 53

Numero: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/ainutkertaisten-tarpeiden-tragedia/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkinen liikkuminen kontekstina kaupunkitilan tarkasteluun

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tartia, J.

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Versus

ISSN (painettu): 2242-3443

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.ays.fi/versus/>

Tutkimustuotos >

Arkkitehdit saisivat olla hieman vaatimattomampia: Juhani Pallasmaan haastattelu

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia
Tekijät: Passinmäki, P.
Sivumäärä: 4
Sivut: 42-45
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Niin ja näin
Vuosikerta: 87
Numero: 4
ISSN (painettu): 1237-1645
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
Arkkitehdit saisivat olla hieman vaatimattomampia. Juhani pallasmaan haastattelu
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202004083156>
URL-osoitteet:
<http://www.netn.fi/lehti/niin-nain-415>
Tutkimustuotos >

Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet

Rakennusten purkaminen keskittyy Suomessa kasvukeskuksiin: sitä enemmän puretaan mitä enemmän rakennetaan. Suurin osa 2000-luvulla purettujen betonirakennusten neliömetreistä on peräisin teollisuus- ja varastohalleista sekä liike- ja toimistorakennuksista. Asuinkerrostalojen purkaminen on toistaiseksi ollut vähäistä. On kuitenkin todennäköistä, että betonirakennusten purkaminen vain lisääntyy tulevaisuudessa. Betonirakentamisen volyymin johtuen pienikin kasvu betonirakennusten purkamisessa lisää betonijätteen määrää ja prosenttiosuutta huomattavasti.

EU:n jätedirektiivi vuodelta 2008, jonka mukaisesti Suomen jätelakia muutettiin 2011, määrittelee, että kokonaisten tuotteiden valmistelu uudelleenkäyttöön on asetettava murskaavan materiaali kierrätyksen edelle. Vaikka useimpia elementtisarjelmia ei ole erityisesti suunniteltu elementtien ehjänä purkamista ja uudelleenkäyttöä silmälläpitäen, on erilaisissa koehankkeissa saatu siitä myös positiivisia kokemuksia.

Suomen varsin nuoresta rakennuskannasta huolimatta siinä esiintyy huomattavasti korjaustarvetta. Tällaisten säälle alttiina olleiden rakenteiden uudelleenkäyttö on aina selvittävä tapauskohtaisesti. Sellaisenaan niillä ei ole mahdollista saavuttaa nykyisin yleisesti vaadittavaa vähintään 50 vuoden käyttöikää. Sen sijaan rakennusten sisäolosuhteissa olevat rungot ovat yleensä moitteettomassa kunnossa. Rakennusten sisäilmaongelmat ovat jo pitkään olleet yksi merkittävä korjaustarvetta ja usein myös rakennusten purkamiseen johtava tekijä. Sisäilmaongelmat ovat hyvin tyypillisesti paikallisia ja ne syntyvät usean eri tekijän yhteisvaikutuksesta. Rakenneosien uudelleenkäytön kannalta huomionarvoista on, että sisäilmaongelmaisissakin rakennuksissa on yleensä lukuisia rakenneosia, joissa ei ole minkäänlaisia kosteus- tai mikrobivaurioita.

Rakenneosien uudelleenkäyttöön vaikuttaa merkittävästi rakennuksen ja sen materiaalien ikä, rakennuksen käyttötarkoitus ja rasitus, jolle rakenteet ovat altistuneet sekä uusi käyttötarkoitus. Suurin uudelleenkäyttöpotentiaali on sellaisilla betonielementeillä, jotka voidaan irrottaa ja uudelleen asentaa helposti. Uudelleenkäyttöä suunniteltaessa pitää ottaa huomioon, että betonirakenteet, jotka on alun perin suunniteltu sisäympäristöön, eivät saa altistua uudessa käyttötarkoituksessa alkuperäistä ankarammalle rasitukselle. Runkorakenteiden merkittävin vaurioitumisriski on purkamisen ja kuljettamisen sekä muun käsittelyn aikana. Erityisesti aukollisten elementtien purkamisessa vaurioitumisriski on suuri.

Betonielementtirakentamista ohjaavat normit ja ohjeet ovat muuttuneet useasti elementtirakentamisen alkua ajoista lähtien. Kuormitukset ja rakenteiden kapasiteetit on tarkistettava aina tapauskohtaisesti ja tarvittaessa suunniteltava rakenteiden vahvistukset. Nykyiset lämmöneristysmääräykset edellyttävät myös lisälämmöneristystä vanhoihin ulkoseinäelementteihin.

Pilari-palkkirunkoisen hallin hiilijalanjälkitarkastelut puoltavat hallin rungon uudelleenkäyttöä, sillä merkittävimmän hiilidioksidipäästöt syntyvät betonielementtien valmistamisesta. Elementtien kuljettamisen päästöt ovat vähäisiä verrattuna elementin valmistukseen, mutta ne on otettava huomioon hallin uudelleenkäytön hiilijalanjälkitarkasteluissa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Lahdensivu, J., Huuhka, S., Annala, P., Pikkuvirta, J., Köliö, A., Pakkala, T.

Sivumäärä: 78

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3461-4

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos

Vuosikerta: 162

ISSN (painettu): 1797-9161

Sähköiset versiot:

lahdensivu_betonielementtien_uudelleenkayttomahdollisuudet.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3461-4>

Lisätietoja

Portfolio EDEND: 2015-03-27

AUX=rak,"Pikkuvirta, Jussa"

ORG=rak,0.95

ORG=ark,0.05

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 18

Tutkimustuotos >

Book of Abstracts - 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting: Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D5 Ammatillinen kirja

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria

Tekijät: Partanen, J. (toim.)

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3449-2

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

AESOP_PC2015_BOOK_OF_ABSTRACTS

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3449-2>

Tutkimustuotos >

Children and youth transport in different urban morphological types

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, Tutkimusryhmä:

Kaupunkilaboratorio, Aalto University

Tekijät: Sarjala, S., Broberg, A., Hynynen, A.

Sivumäärä: 17

Sivut: 87-103

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: The Journal of Transport and Land Use

Vuosikerta: 9

Número: 2

ISSN (painettu): 1938-7849

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,1 SJR 0,748 SNIP 1,163

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.5198/jtlu.2015.803

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cohousing in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Helamaa, A.

Sivut: 112-117

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Europe Co-operative Housing

Julkaisupaikka: Berlin

Kustantaja: Jovis

Toimittaja: Wohnbund e.V

ISBN (painettu): 978-3-86859-406-5

Tutkimustuotos >

Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design: Conference Proceedings of 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting 15th-16th January 2015, Tampere, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria

Tekijät: Partanen, J. (toim.)

Sivumäärä: 226

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3711-0

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

AESOP_PC2015_PROCEEDINGS

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3711-0>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Experience-Driven Design of Ambiences for Future Pop Up Workspaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset, Arkkitehtuurin laitos, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Novi, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Augmented Human Activities (AHA), Institute of Society and Space (SOCIS)

Tekijät: Ahtinen, A., Poutanen, J., Vuolle, M., Väänänen, K., Peltoniemi, S.

Sivumäärä: 17

Sivut: 296-312

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Ambient Intelligence : 12th European Conference, Aml 2015, Athens, Greece, November 11-13, 2015, Proceedings

Kustantaja: Springer Verlag

ISBN (painettu): 978-3-319-26004-4

ISBN (elektroninen): 978-3-319-26005-1

Julkaisusarja

Nimi: Lecture Notes in Computer Science

Vuosikerta: 9425

ISSN (painettu): 0302-9743

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-26005-1_20

Lisätiedostot:

Ahtinen_et_al_Aml2015_v07_cameraready_v01

URL-osoitteet:

<http://www.ami-conferences.org/2015/>

Lisätietoja

ORG=tie,0.7

ORG=ark,0.2

ORG=tlo,0.1

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kangasala-talo: Vanhan kulttuuripitäjän uusi kulttuuritalo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia

Tekijät: Koponen, O.

Sivumäärä: 3

Sivut: 67-69

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 2015

Número: 4/2015

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Kastellin monitoimitalo Oulu, Arkkitehti 4/15

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2015
Tutkimustuotos >

Kattavasti rivitaloista

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Helamaa, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 80-81
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 3
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Kaupunki näyttämönä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 2
Sivut: 12-13
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 8
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/8_2015/
Tutkimustuotos >

Kaupunki uudistuu

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 2
Sivut: 12-13
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 10
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/10_2015/

Tutkimustuotos >

Key concepts in urban studies: 2nd edition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C1 Kustannettu tieteellinen erillisteos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria

Tekijät: Gottdiener, M., Budd, L., Lehtovuori, P.

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: London

Kustantaja: SAGE Publications

ISBN (painettu): 9781849201995

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: SAGE Key Concepts series

URL-osoitteet:

<https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/key-concepts-in-urban-studies/book234192>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2015

Tutkimustuotos >

Koteja ja kokonaistaideteoksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Chudoba, M.

Sivumäärä: 3

Sivut: 76-78

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 3

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Meeting of Vernacular and Modern Architecture in Urbino: Giancarlo De Carlo and reading of the context

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia

Tekijät: Koponen, O.

Sivumäärä: 4

Sivut: 26-29

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Italian Vernadoc 2015 – Amandola : Studying Italia and its architecture. The first 10 VERNADOC-years
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea
Toimittaja: Mattila, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-9-3
Tutkimustuotos >

Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria
Tekijät: Peipinen, V., Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 5
Sivut: 96-100
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Hopeless Youth!
Kustantaja: Estonian National Museum
toim.: Martínez, F., Runnel, P.
ISBN (painettu): 978-9949-548-10-1
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Novel architectural solutions change campus design

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset
Tekijät: Poutanen, J., Peltoniemi, S., Pihlajarinne, N.
Sivumäärä: 22
Sivut: 60-81
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: How to co-create campus?
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy
toim.: Nenonen, S., Kärnä, S., Junnonen, J., Tähtinen, S., Sandström, N., Airo, K., Niemi, O.
ISBN (painettu): 978-952-15-3492-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3493-5
URL-osoitteet:
http://sykoy.fi/wp-content/uploads/co-create_english.pdf
Tutkimustuotos >

Once palabras para acercarse al vidrio

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Universidad Camilo José Cela
Tekijät: Rubio Hernandez, R.
Sivumäärä: 14
Sivut: 144-157
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Zarch
Numero: 4

ISSN (painettu): 2341-0531

Alkuperäiskieli: Espanja

URL-osoitteet:

<http://zarch.unizar.es/index.php/es/numeros/numeros-publicados/numero-4/once-palabras-para-acercarse-al-vidrio>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Paluu ojankaivajien valtakuntaan

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 53

Número: 1

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/paluu-ojankaivajien-valtakuntaan-2/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Postmodernismi Suomen rakennusperinnössä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia

Tekijät: Koponen, O.

Sivumäärä: 3

Sivut: 72-74

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 2015

Número: 2/2015

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Proffana provinssissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 2

Sivut: 32-33

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 9

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/9_2015/
Tutkimustuotos >

Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A. (toim.), Panu, A. (toim.), Taanila, T. (toim.)

Sivumäärä: 107

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3497-3

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3498-0

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

puu_hubi

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3498-0>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015

Tutkimustuotos >

Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Panu, A.

Sivumäärä: 1

Sivut: 6

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti

Número: 1

ISSN (painettu): 1796-0134

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Puurakentamisesta potkua alueiden ja kaupunkien kehittämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkeli ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 19

Sivut: 75-93

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Puu-Hubi. : Perinteestä uusiin innovaatioihin

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

toim.: Hynynen, A., Panu, A., Taanila, T.

ISBN (painettu): 978-952-15-3497-3

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3498-0

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3498-0>

[Tutkimustuotos >](#)

Raitiotien seisakkeet: Yhdyskuntasuunnittelun jatkokurssi A ja B

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Chudoba, M. (toim.), Rajaniemi, J. (toim.), Virkkala, J. (toim.)

Sivumäärä: 74

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-15-3456-0

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3457-7

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

[raitiotien_seisakkeet](#)

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3457-7>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015

[Tutkimustuotos >](#)

Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisissa konferenssijulkaisuissa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Rajaniemi, J., Chudoba, M.

Sivumäärä: 6

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Peda-forum 2015 - Strength through collaboration

Sähköiset versiot:

[Rajaniemi_Chudoba_pforum_txt_240615](#)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201705101355>

[Tutkimustuotos >](#)

Seinäjoen ydinkeskustan olennaiset kehitysvaiheet ja sen 1950 - 70-lukujen rakennusperinnön arvottamisperiaatteita

Tutkimusjulkaisu jakautuu kahteen osaan ja siinä asettuu rinnakkain toisen maailmansodan jälkeisen modernin rakennetun ympäristön tarkastelu sekä teoreettisempi rakennussuojelukysymyksiin liittyvä arvottamisperiaatteiden tarkastelu.

Selvityksen ensimmäisen osan tavoite on tarkastella tutkimuksellisesti Seinäjoen keskustan historiallista kehitystä ja sen tyyppillisiä piirteitä. Kaavoituksen kehityksen tarkastelun ohessa tulee esille kaupunkisaneerauksen konteksti, jossa kaavamuuoksilla on ollut merkittävä rooli. Osatavoitteena on vallinneen arvomaailman ja sen seurausten hahmottaminen.

Yhtenä tavoitteena onkin lisätä ymmärrystä siitä, miten suomalaiset kaupunkikeskustat tai taajamat muuttuivat modernisaation myötä, kun muun muassa funktionalismin ideologia vaikutti kaavoitustoimintaan. Voimakas autoistuminen muokkasi kaupunkirakentamista, jossa yksittäiset rakennukset ovat ajankohtansa tuotteita, ja joiden kulttuurihistoriallinen merkittävyys sekä arvo tulevat esille vain laajemmassa kontekstissa.

Selvityksen toisen osan tavoite on viedä eteenpäin modernia rakennusperintöä koskevaa arvokeskustelua. Siinä käsitellään analysoiden neljää erilaista rakennusperinnön suojeluun tähtäävää lähestymistapaa ja tarkastellaan niitä potentiaalisina arvottamisperiaatteina. Esille tulevat kyseisten lähestymistapojen erilaiset kriteerit ja painotukset. Selvitys käsittelee myös yleisemmin niitä tekijöitä, jotka ovat olennaisia nykyisessä rakennussuojelukeskustelussa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Hirvonen, T.
Sivumäärä: 121
Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3549-9
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
hirvonen_seinajoen_ydinkeskustan_olennaiset_kehitysvaiheet
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3549-9>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015
Tutkimustuotos ›

Shared use of research laboratories Changing spatial concepts: A Case Study in a Finnish Biomedical Organization

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset, Rakennustekniikan laitos
Tekijät: Yläoutinen, J., Peltoniemi, S., Nenonen, S.
Sivumäärä: 15
Sivut: 183-197
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Conference on Research on Health Care Architecture : ARCH 14 Conference Proceedings November 19-21, 2014, Espoo, Finland
Julkaisupaikka: Helsinki
ISBN (elektroninen): 978-952-60-6201-3

Julkaisusarja

Nimi: Aalto University publication series ART + DESIGN + ARCHITECTURE, 6/2015
Kustantaja: Aalto University
ISSN (painettu): 1799-4861
ISSN (elektroninen): 1799-4853
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-6201-3>

Lisätietoja

ORG=ark,0.5
ORG=rak,0.5
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Stirring the Construction Project Management with Co-creation and Continuous Improvement

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Digitalisaatio kiinteistö- ja rakennusalalla, Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Savolainen, J., Kähkönen, K., Niemi, O., Poutanen, J., Varis, E.
Sivumäärä: 8
Sivut: 64-71
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Procedia Economics and Finance
Vuosikerta: 21
ISSN (painettu): 2212-5671
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/S2212-5671(15)00151-3

Lisätietoja

ORG=rak,1
ORG=ark,0
Lähde: RIS
Lähteen ID: urn:76EF98A938A43DE456AFD5111BF4116C
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Strategic planning and epistemology of change: Probing the fitness of urban and planning systems with resilient spatial strategies

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Rantanen, A., Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 12
Sivut: 336-347
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Sustainable Futures in a Changing Climate : Proceedings of the Conference "Sustainable Futures in a Changing Climate", 11–12 June 2014, Helsinki, Finland
Vuosikerta: 2/2015
Julkaisupaikka: Turku
Kustantaja: Finland Futures Research Centre, University of Turku
toim.: Hatakka, A., Vehmas, J.
ISBN (painettu): 978-952-249-303-3

Julkaisusarja

Nimi: FFRC eBOOK 2/2015
Kustantaja: Finland Futures Research Centre, University of Turku
ISSN (elektroninen): 1797-1322
URL-osoitteet:
http://www.researchgate.net/profile/Jari_Kaivo-oja/publication/280941248_Assessing_Sustainability_of_Economic_Growth_with_Sustainability_Window/links/55cd87ae08ae08a55cd87ae08.pdf
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sustainable Design Studio 2014

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Edelman, H. (toim.), Härkönen, K. (toim.)
Sivumäärä: 79
Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology. School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3473-7
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3474-4
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
sustainable_design_studio_2014

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3474-4>

Lisätietoja

ORG=rak,0.25

ORG=ark,0.75

Tutkimustuotos >

Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Koponen, O.

Sivumäärä: 8

Sivut: 35-42

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Tampereen tarina : Teollisuuden synnyttämä kaupunki harjujen ja järvien solmukohtassa

Vuosikerta: Julkaisuja 5/2015

Julkaisupaikka: Kaupunkiympäristön kehittäminen

Kustantaja: Tampereen kaupunki

Toimittaja: Hautamäki, R.

ISBN (painettu): 978-951-609-783-4

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen kaupunki/Kaupunkiympäristön kehittäminen

Kustantaja: Tampereen kaupunki

Vuosikerta: 5/2015

ISSN (painettu): 1797-321X

URL-osoitteet:

http://www.tampere.fi/liitteet/t/bV6J59ALc/Tampereen_tarina.pdf

Tutkimustuotos >

Taskinen yksissä kansissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia

Tekijät: Passinmäki, P.

Sivumäärä: 2

Sivut: 89-90

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Numero: 2

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Temporary Uses Producing Difference in Contemporary Urbanism

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, University of Turku

Tekijät: Lehtovuori, P., Ruopila, S.

Sivumäärä: 18

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Transience and permanence in urban development workshop, Sheffield 14.--15.1.2015

Julkaisupaikka: Sheffield, UK

Tutkimustuotos >

Unlikely similar – Forking paths and path-dependency in transportation studies of Helsinki and Melbourne

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, Curtin University

Tekijät: Joutsiniemi, A., Curtis, C.

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Book of Proceedings : 29th Annual AESOP 2015 Congress, Definite Space – Fuzzy Responsibility

ISBN (elektroninen): 978-80-01-05782-7

URL-osoitteet:

<http://www.aesop2015.eu/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Uusia tuulia Euroopasta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelin ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 18

Sivut: 42-59

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Asukkaan ehdoilla : moninaisuutta asumamuotoihin

Julkaisupaikka: Helsinki

Kustantaja: Rakennustieto Oy

ISBN (painettu): 978-952-267-100-4

URL-osoitteet:

<https://www.rakennustietokauppa.fi/asukkaan-ehdoilla-moninaisuutta-asumamuotoihin-/112609/dp?nosto=recommended>

Tutkimustuotos >

VASARA for MapInfo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: I2 Tieto- ja viestintätekninen ohjelma tai ohjelmisto

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A., Vanhatalo, J.

Julkaisupäivä: 2015

Tuotoksen media: Muu

Tutkimustuotos >

What makes a Place? Claiming Spaces for Informal and Social Learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkelin ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset, Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Poutanen, J.

Sivumäärä: 18

Sivut: 248-265
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: How to Co-Create Campus?
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy
ISBN (painettu): 978-952-15-3492-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3493-5
URL-osoitteet:
http://sykoy.fi/wp-content/uploads/co-create_english.pdf
Tutkimustuotos >

Jaetut tilat joustavan asumisen mahdollistajana

Ihmisten muuttuvat asumis- ja elintavat sekä väestörakenteelliset muutokset edellyttävät asuntorakenteelta joustavuutta. Tämä diplomityö käsittelee joustavaa asumista jaettujen tilojen näkökulmasta. Jaettu tila tarkoittaa kahden tai useamman asuntokunnan kesken jaettua tilaa, joka on yhteinen, mutta jota ei välttämättä tarvitse käyttää yhteisesti tai samanaikaisesti. Jaettujen tilojen potentiaalia ei ole noteerattu kovin laaja-alaisesti alan tutkimuksessa tai suunnittelukentällä. Tutkimus on pääasiassa keskittynyt ihmisten yksityisten asuntojen sisäiseen joustavuuteen eikä tilojen jakamisen mahdollisuutta ole juurikaan nostettu esiin. Toteutuneissa asumisen kohteissa tällaisia tiloja on hyödynnetty lähinnä erityisasumisen parissa. Jaetut tilat tarjoavat kuitenkin runsaasti mahdollisuuksia ja siksi aihe on varteenotettava ja tarkastelun arvoinen vaihtoehto joustavaa asumista tutkittaessa.

Joustavaa asumista ja sen toteutuskeinoja kartoitetaan tässä työssä perehtymällä aiheeseen liittyvään tutkimuskirjallisuuteen. Jaettujen tilojen ominaisuuksia ja hyötyjä analysoimalla ja erittelemällä muodostetaan ominaisuuksien valikko, joka toimii suunnitelmaosan konseptikehittelyn pohjana sekä työkaluna joustavan asumisen hankkeissa, joissa halutaan hyödyntää jaettuja tiloja. Valikosta jaettujen tilojen ominaisuuksia eri tavoin yhdistelemällä muodostetaan viisi suunnittelukonseptia, joista jokaisesta esitetään myös konkreettinen suunnitelmasovellus. Suunnitelman joustavuutta testataan asukastarinoiden avulla, jolloin asuntojen joustavuus suhteessa ihmisten elämäntilanteiden ja tarpeiden muutoksiin tulee esiin. Suunnitelmasovellusten ja asukastarinoiden avulla tässä työssä osoitetaan, että jaetut tilat ovat yksi keino saavuttaa joustavaa asumista ja vastata ihmisten muuttuviin tarpeisiin ja elintapoihin.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iida, H.
Sivumäärä: 83
Julkaisupäivä: 8 lokakuuta 2014

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3348-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3349-5
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Vuosikerta: 15
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:
hedberg
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3349-5>
Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ >

Asemanseudut solmukohtina: Kehittämisen pullonkauloja ja mahdollisuuksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, University of Tampere
Tekijät: Hynynen, A., Kolehmainen, J.

Julkaisupäivä: 23 syyskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: XVI Kaupunkifoorumi Hämeenlinnassa 23.-24.9.2014

Kustantaja: Työ- ja elinkeinoministeriö

URL-osoitteet:

<http://www.tem.fi/kaupunkifoorum2014>

Tutkimustuotos >

1974 la production de l'espace : Henri Lefebvre (1974). La production de l'espace : Paris: Editions Anthropos. 485 p

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 3

Sivut: 77-79

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 52

Numero: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-02-20

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 909

Tutkimustuotos >

A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 28-39

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th in Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland

ISBN (painettu): 978-952-62-0635-6

Julkaisusarja

Nimi: University of Oulu, Department of Architecture, Publications

Numero: A61

ISSN (painettu): 0357-8704

URL-osoitteet:

<http://ojs.tsv.fi/index.php/atut/article/view/45276>

<http://ojs.tsv.fi/index.php/atut/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 528

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkkitehtuuri polttopisteessä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 3-3
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 66
Numero: 10
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://au.safa.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 910
Tutkimustuotos >

Asemanseudut kaupunkikehittämisen keskiössä, Loppuraportti, MAL-verkoston työpaja 14.5.2014, Scandic Tampere Station

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A., Kolehmainen, J.
Sivumäärä: 14
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen yliopisto
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.mal-verkosto.fi/filebank/860-MAL_asepanseututyopaja_loppuraportti_30-05-2014-final.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-12
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 530
Tutkimustuotos >

Asumisen katselmus : Housing Fair by the Lakeside

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 3
Sivut: 79-81
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-09
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 911
Tutkimustuotos >

ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, Architecture and Resilience, August 28-30, 2013 Tampere, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M. (toim.), Joachimiak, M. (toim.), Laak, M. (toim.), Lehtovuori, P. (toim.), Partanen, J. (toim.), Rantanen, A. (toim.), Siter, N. (toim.)
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3108-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3109-5
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
atut2013_proceedings.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3109-5>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-26
Publisher name: Tampere University of Technology, School of Architecture
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 233
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

BDR/ School Building, School of Architecture: Joensuu Primary School

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2014
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Betonipinnan kolmas ulottuvuus : TTY:n Arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2013

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Pesonen, M.
Sivumäärä: 6
Sivut: 72-77
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni
Número: 2

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.betoni.com/betoni-lehti/arkisto>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: Betoniteollisuus ry

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1269

Tutkimustuotos >

Children and youth transport in different urban morphological types

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Broberg, A., Hynynen, A., Sarjala, S.

Sivumäärä: 19

Sivut: 1-19

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: WSTLUR 2014 Proceedings. 2014 World Symposium on Transport and Land Use Research, June 24-27, 2014, Delft, the Netherlands

Kustantaja: World Society for Transport and Land Use Research

URL-osoitteet:

http://www.wstlur.org/symposium/2014/presentations/Broberg_Hynynen_Sarjala_WSTLUR-Delft_30112013.pdf

<https://sites.google.com/a/umn.edu/wstlur-2014-proceedings/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10
Publisher name: World Society for Transport and Land Use Research

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 195

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

City of Boulevards or City of Malls? Urban Transport Infrastructure Retrofits Are Urban Landscape in Helsinki and Tampere

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelin ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hämäläinen, T., Lehtovuori, P.

Sivut: 36-41

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Project Baltia, Archive

Numero: 22

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://projectbaltia.com/archive-en/7056?lang=en>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 405

Tutkimustuotos >

Designing Cities, Planning for People :

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 10
Sivut: 76-85
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th 2014 in Oulu : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland
ISBN (painettu): 978-952-62-0635-6

Julkaisusarja

Nimi: University of Oulu, Department of Architecture, Publications
Numero: A61
ISSN (painettu): 0357-8704
URL-osoitteet:
<http://ojs.tsv.fi/index.php/atut/issue/view/3140>
<http://ojs.tsv.fi/index.php/atut/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 231
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Digitaalista ja elähtänyttä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 52
Numero: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/digitaalista-ja-elahtanytta/>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Eliel Saarinen ja korkean rakentamisen ristiriita

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 16
Sivut: 13-28
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 52
Numero: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 232
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Empathy in Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hedman, M.
Sivumäärä: 2
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014
Kustantaja: ARACNE
Toimittaja: Morabito, V.
ISBN (painettu): 978-88-548-7683-5

Julkaisusarja

Nimi: Intelligent landscape
Numero: 3

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: ARACNE
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 420
Tutkimustuotos >

Finnish Building Stock: Does Urban Shrinkage Equal Demolition?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 156
Sivut: 64-71
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
toim.: Chudoba, M., Joachimiak, M., Laak, M., Lehtovuori, P., Partanen, J., Rantanen, A., Siter, N.
ISBN (painettu): 978-952-15-3109-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3109-5
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3109-5>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-26
Publisher name: Tampere University of Technology, School of Architecture
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 521

Fraktaalit alueellisuuden perustaa murentamassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 52

Numero: 4

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/fraktaalit-alueellisuuden-perustaa-murentamassa/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Future-oriented building stock studies and the significance of values: addressing demolition behaviour with the Delphi method

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 56-63

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 1st International Conference on Ageing of Materials & Structures, AMS'14, Delft, The Netherlands, 26-28 May 2014

Kustantaja: Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre

toim.: van Breugel, K., Koenders, E.

ISBN (painettu): 978-94-6186-314-0

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 522

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Iltanen, S., Joutsiniemi, A., Kanninen, V., Mäntysalo, R., Syrman, S.

Sivumäärä: 6

Sivut: 47-52

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments

Kustantaja: COST Office

toim.: Brömmelstroet, M. T., Silva, C., Bertolini, L.

ISBN (painettu): 978-90-9028212-1

URL-osoitteet:

<http://www.accessibilityplanning.eu/wp-content/uploads/2014/05/COST-REPORT-II.pdf>

<http://www.accessibilityplanning.eu/reports/report-2/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-09

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 535

Tutkimustuotos >

Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelin ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 2

Sivut: 16-17

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Numero: 11

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 912

Tutkimustuotos >

Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Poutanen, J., Syvänen, A., Frydenberg, M., Turunen, M., Walton, G.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1429-1434

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland

Kustantaja: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)

ISBN (elektroninen): 978-1-939797-08-7

Julkaisusarja

Nimi: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications

Vuosikerta: 2014

Numero: 1

URL-osoitteet:

<http://www.editlib.org./p/147672/>

<http://www.editlib.org./j/EDMEDIA/v/2014/n/1/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-11
Publisher name: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1299

Kastellin monitoimitalo Oulu, Prointerior 4/2014

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2014

Tutkimustuotos >

Kastellin monitoimitalo Oulu / Projektuutiset 4/2014

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2014

Tutkimustuotos >

Kehitysvammaisten asuminen uudistuu

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Helamaa, A.

Sivumäärä: 3

Sivut: 4-6

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Araviesti

Número: 2

ISSN (painettu): 1457-8093

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.ara.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 446

Tutkimustuotos >

Kohti kestäväää Skanssia

Kurssijulkaisu. Julkaisu sisältää syksyllä 2013 pidetyn Sustainable Design Studion opiskelijoiden palauttamaa harjoitustöitä, jotka sijoittuvat Turun Skanssin tulevalle asuinalueelle. Julkaisuun on koottu kuuden opiskelijaryhmän analysit sekä struktuuri & masterplan ehdotukset. Lisäksi 12 opiskelijan yksilötyöt ovat esillä tässä julkaisussa. Julkaisu sisältää myös viherkatto- ja hulevesitutkielman sekä maisema- ja ympäristösuunnitelman Skanssin tulevalle asuinalueelle.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Laak, M. (toim.), Del Barrio Batista, J. (toim.)

Sivumäärä: 87

Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3248-1
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3249-8
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
kohti_kestavaa_skanssia
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3249-8>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015
Tutkimustuotos >

Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ilkka 19.11.2014
ISSN (painettu): 0356-1283
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.ilkka.fi/mielipide/yleis%C3%B6lt%C3%A4/kuinka-tehdään-kaupunkia-kaupunkiin-1.1722306>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 529
Tutkimustuotos >

Omannäköistä asumista : Visioita kehitysvammaisten asumiseen

Käsillä oleva kirja tarjoaa ajankohtaisen katsauksen yksilöllisemmän asumisen mahdollisuuksista sekä visioita erityistä tukea tarvitsevien asuntojen ja asuinympäristöjen kehittämiseen. Kyseessä on Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitoksella suunnittelukurssina toteutetun KEHASU – kehitysvammaisten uusien asumisratkaisujen suunnittelu -hankkeen yhteenveto. Kirja on koottu kurssilla laadituista opiskelijatöistä.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A., Kotilainen, S., Lahtinen, V.
Sivumäärä: 167
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3253-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3254-2
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
Numero: 13
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:

omannakoista_asumista.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3254-2>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 448

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Poutanen, J., Syvänen, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1395-1401

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland

Kustantaja: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)

ISBN (elektroninen): 978-1-939797-08-7

Julkaisusarja

Nimi: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications

Vuosikerta: 2014

Número: 1

URL-osoitteet:

<http://www.editlib.org/p/147665/>

<http://www.editlib.org/j/EDMEDIA/v/2014/n/1>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-09-30
Publisher name: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1298

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Orimattilan Henna

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Laak, M. (toim.)

Sivumäärä: 89

Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3321-1

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3322-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

orimattilan_henna

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3322-8>

Lisätietoja

Versio ok 16.12.2015

Tutkimustuotos >

Peukuttelevaa osallistumista ja ilon kautta suunnittelua

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 52

Número: 1

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/peukuttelevaa-osallistumista-ja-ilon-kautta-suunnittelua/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pientaloa parempi? Better than an individual small house?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kotilainen, S., Hedman, M.

Sivut: 48-51

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu

Número: 3

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.puuinfo.fi/sites/default/files/content/puulehti/puu-lehti-32014/puu314web.pdf>

<http://www.puuinfo.fi/puulehti/puu-lehti-32014>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-11

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 798

Tutkimustuotos >

Pop-Up Spaces: From Prototyping to a Method of Revealing User-Attitudes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Poutanen, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 13-23

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture

toim.: Chudoba, M., Joachimiak, M., Laak, M., Lehtovuori, P., Partanen, J., Rantanen, A., Siter, N.

ISBN (painettu): 978-952-15-3109-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3109-5
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3109-5>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-26
Publisher name: Tampere University of Technology, School of Architecture
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1297
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Potential and barriers for reusing load-bearing building components in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S., Hakanen, J. H.
Sivut: 1-9
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 40th IAHS World Congress on Housing, Sustainable Housing Construction Proceedings, December 16-19, 2014, Funchal, Portugal
Kustantaja: ITeCons
toim.: Tadeu, A., Ural, D., Ural, O., Abrantes, V.
ISBN (painettu): 978-989-98949-1-4

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-12
Publisher name: ITeCons
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 524
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Public spaces, experience and conflict: The Cases of Helsinki and Tallinn

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, Institute of Society and Space (SOCIS)
Tekijät: Lehtovuori, P., Kurg, A., Schwab, M., Ermert, S.
Sivumäärä: 23
Sivut: 125-143
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Public Space and Relational Perspectives : New Challenges for Architecture and Planning
Kustantaja: Routledge
toim.: Tornaghi, C., Knierbein, S.
ISBN (painettu): 978-0-415-82157-5
ISBN (elektroninen): 978-1-315-75072-9

Julkaisusarja

Nimi: Routledge Research in Planning and Urban Design
Kustantaja: Routledge
URL-osoitteet:
<http://www.routledge.com/books/details/9780415821575/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-15
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 21
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Puu, tulevaisuuden materiaali

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Panu, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 14-15
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 12
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

SmartStation: Kohti älykästä asemanseutujen kehittämistä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, University of Tampere
Tekijät: Hynynen, A., Kolehmainen, J., Ruokolainen, O., Vanhatalo, J.
Sivumäärä: 51
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Seinäjoki
Kustantaja: The City of Seinäjoki
ISBN (painettu): 978-952-68291-0-4
ISBN (elektroninen): 978-952-68291-1-1
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.smartstation.fi/site/_files/SmartStation-loppuraportti.pdf
Tutkimustuotos >

Suomen aluerakenteen ja liikennejärjestelmän kehityskuva : Ennakointiteemojen ja tulevaisuuskuvioiden alueelliset näkökulmat. Osaraportti 2

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, Tutkimusryhmä: Liikenteen tutkimuskeskus Verne, Suomen ympäristökeskus SYKE - Finnish Environment Institute, University of Eastern Finland, Turun yliopisto
Tekijät: Kalenoja, H., Rissanen, R., Hynynen, A., Rehunen, A., Ahonen, O., Mäkelä, T., Pöllänen, M., Palonen, T., Rantanen, A., Hirvonen, T., Tapio, P.
Sivumäärä: 100
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Ympäristöministeriö
ISBN (painettu): 978-952-11-4266-6
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.tut.fi/verne/wp-content/uploads/ALLI_osaraportti2_alueelliset_nakokulmat.pdf

Lisätietoja

Suomeen aluerakenteen ja liikennejärjestelmän kehityskuva (ALLI)
Contribution: organisation=tlo,FACT1=0.6
Contribution: organisation=ark,FACT2=0.4
Portfolio EDEND: 2014-12-

30
Publisher name: Ympäristöministeriö
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 638
Tutkimustuotos >

Systemic Sustainability and Emerging Diversity of Shopping Concepts in Urban Multi-Agent Networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS), Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Rantanen, A., Iltanen, S., Joutsiniemi, A.
Sivut: 510-517
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: New Urban Configurations
Kustantaja: Delft University Press
toim.: Cavallo, R., Komossa, S., Marzot, N., Berghauer Pont, M., Kuijper, J.
ISBN (painettu): 978-1-61499-365-0
ISBN (elektroninen): 978-1-61499-366-7
DOI - pysyväislinkit:
10.3233/978-1-61499-365-0-517

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-03-20
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1352
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampereen Rantatunnelin Melutaide-gallerian teokset: Yksi kuudesta Melutaidegalleriaan osallistuvasta kuvataiteilijasta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Soini, H.
Julkaisupäivä: 2014
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tavoitteena lähipuukerrostalo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A., Taanila, T.
Sivumäärä: 10
Sivut: 378-397
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Opetuksen ja tutkimuksen näkökulmia: Seinäjoen ammattikorkeakoulu 2014
Julkaisupaikka: Seinäjoki
Kustantaja: SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
toim.: Viljamaa, A., Päällysho, S., Lauhanen, R.
ISBN (painettu): 978-952-5863-78-9
ISBN (elektroninen): 978-952-5863-79-6

Julkaisusarja

Nimi: Seinäjoen ammattikorkeakoulun julkaisusarja A, Tutkimuksia
Kustantaja: Seinäjoen Ammattikorkeakoulu
Numero: 17

ISSN (painettu): 1456-1735
ISSN (elektroninen): 1797-5565
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-5863-79-6>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 531
Tutkimustuotos >

Tieteen tuhti perspuoli

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 52
Numero: 3
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/tieteen-tuhti-perspuoli/>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Towards a sustainable Skanssi

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Laak, M. (toim.), Del Barrio Batista, J. (toim.)
Sivumäärä: 87
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3260-3
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
towards_a_sustainable_skanssi
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3260-3>

Lisätietoja

AUX=ark,"Del Barrio Batista, Juan"

Versio ok 14.12.2015

Tutkimustuotos >

Uutta arkkitehtuuria kuntien tilahallintaan. Loppuraportti

Projektin loppuraportti. Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitoksen ja Parmaco Oy:n tutkimus siirtokelpoisten tilaratkaisujen käyttökokemuksista ja tulevaisuuden kehittämispotentiaaleista.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joachimiak, M., Laak, M., Siter, N.
Sivumäärä: 91
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3288-7
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3289-4
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Laitosraportti
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
Sähköiset versiot:
Uutta_arkkitehtuuria_kuntien_tilahallintaan.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3289-4>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-09-16
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 601
Tutkimustuotos >

Vanhasta puusta uutta arkkitehtuuria / New architecture from old wood

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 1
Sivut: 46-47
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu
Numero: 3
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<http://www.puuinfo.fi/sites/default/files/content/puulehti/puu-lehti-32014/puu314web.pdf>
<http://www.puuinfo.fi/puulehti/puu-lehti-32014>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 523
Tutkimustuotos >

Well-being Architecture in Academic Workplace

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Peltoniemi, S.
Sivumäärä: 8
Sivut: 283-290
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th 2014, Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland
ISBN (elektroninen): 978-952-62-0635-6

Julkaisusarja

Nimi: University of Oulu, Department of Architecture, Publications

Numero: A61

ISSN (painettu): 0357-8704

URL-osoitteet:

<http://ojs.tsv.fi/index.php/atut/issue/view/3140>

<http://ojs.tsv.fi/index.php/atut/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-11

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1261

Tutkimustuotos >

Where Do you Start to Design a Dwelling?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kotilainen, S.

Sivumäärä: 2

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014

Kustantaja: ARACNE

Toimittaja: Morabito, V.

ISBN (painettu): 978-88-548-7683-5

Julkaisusarja

Nimi: Intelligent landscape

Numero: 3

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: ARACNE

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 797

Tutkimustuotos >

Yhdessä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Helamaa, A.

Sivumäärä: 10

Sivut: 18-27

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Numero: 4

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Virkkulan Seniorikylä: Virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti ikääntyville

Tilastollisesti tarkasteltuna suomalaisten keskimääräinen elinikä pitenee ja yleinen terveydentila on aiempaa huomattavasti parempi. Työiän ja vanhuudenväliin on syntynyt uusi ikävaihe, ns. kolmas ikä, joka on aktiivisen toiminnan ja osallistumisen aikaa. Virkkulan seniorikylä on virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti ikääntyville. Virkkulan tutkimushankkeen tavoitteena on ollut luoda väljähkön taajamarakenteeseen soveltuva yhteisöllisen asumisen konsepti, jossa erityistä huomiota kiinnitetään taloudelliseen toteuttamiskelpoisuuteen, energiataloudellisuuteen, uusiutuvien ja paikallisesti tuotettujen energialähteiden käyttöön, toimivuuteen, tilankäytön joustavuuteen ja virikkeellisuuteen. Konseptin keskiössä on ollut yhteisöllisten asumismuotojen kehittäminen pientalotyyppiseen asuintalotyyppologiaan. Ryhmäasuminen toteutetaan kylämäisenä kokonaisuutena, johon liittyy luontevasti myös palveluasuminen. Huomiota on kiinnitetty myös arkkitehtonisen perusratkaisun energiaoptimoointiin.

Hanke koostuu TTY:n selvitys- ja suunnitteluosioista sekä Joensuun Tiedepuiston energiaselvityksistä. Hankkeen tuloksena on syntynyt tässä julkaisussa esiteltävät luonnostasoiset arkkitehtuurialan suunnitelmat sekä niitä täydentävä selostusosa. Aluksi luodaan katsaus suunnittelun reunaehtoihin, yhteisöllisen senioriasumisen nykytilaan ja kehittämisalueisiin. Suunnitteluosiossa tutkitaan asumistyyppologiaa ja kokonaiskonseptiä sekä esitellään virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti, rakennustyyppi ja tonttisovitus sekä energiaoptimoiminnan periaatteet. Tonttisovelluksena esitellään aluekokonaisuus Outokummun Kuusjärvelle.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tero, W.
Sivumäärä: 99
Julkaisupäivä: 5 kesäkuuta 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Vuosikerta: 10
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:

weman

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3032-6>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkerrostaloista

Diplomityössä tutkitaan suunnittelututkielmien avulla, miten moduulirakenteisia asuinkerrostaloja voidaan muodostaa. Näkökulmana on asukaslähtöisyys, jota käsitellään asunnon toiminnallisuuden kautta. Moduulitutkielmat pohjautuvat NEAPO Oy:n kehittämään modulaarisen rakentamisen järjestelmään, joka perustuu FIXCEL®-runkorakenteeseen. Työ on osa Concells- tutkimus- ja kehityshanketta, joka on Tampereen teknillisen yliopiston sekä yritysorganisaation yhteinen hanke.

Tutkielmissa muodostuvien rakennusmallien tulee soveltua kaupunkimaiseen rakentamiseen ja vastata tämän hetken asuntorakentamisen tarpeita. Tutkittavan moduulirakennepohjelmän mitat sekä maantiekuljetuksen rajoitukset moduulien huomioidaan asuntojen mitoituksessa.

Tutkielmissa esitetään yksi kerrostaso moduulirakenteisesta asuinkerrostalosta. Asuinkerrostalojen malleja havainnollistetaan myös aksonometrioiden sekä tarpeen mukaan kaavioilla ja leikkauksilla. Tutkielmissa käytettyjä ratkaisuja kuvaa symbolijärjestelmä, joka pohjautuu työn kannalta keskeisiin havaittuihin kaupunkiasumisen kehittämisen teemoihin, kuten asukaslähtöisyyden ja joustavuuden näkökulmiin. Joustavuuden näkökulmat liittyvät asunnon käytönaikaiseen muunneltavuuteen, laajentamisen ja supistamisen mahdollisuuksiin sekä asukkaan valinnanvapauteen asuntonsa ratkaisuisissa.

Moduulitutkielmat on jaettu kolmeen ryhmään sen mukaan, miten moduulit muodostavat asuntoja. Nämä ryhmät ovat huonemoduuli, asuntomoduuli sekä moduuliyhdistelmät, jotka muodostuvat pää- ja apumoduuleista. Näiden moduulityyppien avulla voidaan luoda vaihtelevia kerrostalotyyppisiä sekä erilaisia asuntoja.

Työ jakautuu kahteen osaan. Ensimmäisessä osassa johdatetaan aiheeseen sekä määritellään käsitteet. Toisessa osassa esitellään moduulitutkielmat ryhmissä A, B ja C. Viimeiseksi työstä koostetaan lyhyt yhteenveto.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tiia, R.

Sivumäärä: 84

Julkaisupäivä: 3 huhtikuuta 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Vuosikerta: 8

ISSN (elektroninen): 2242-4598

Sähköiset versiot:

ruutikainen

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3019-7>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Kohti asukasta palvelevaa asuntoaluesuunnittelua: Suunnitelma Sastamalan Kukkurin rakentumiseksi

Tässä diplomityössä esitetään Sastamalassa sijaitsevalle Kukkurin uudelle asuinalueelle joustavia ja toisilleen vaihtoehtoisia suunnitelmia alueen rakentumisen ja kaavoituksen pohjaksi. Sastamalan kaupunki on myös osoittanut kiinnostuksensa järjestää asuntomessut alueella.

Asukkaiden elämäntapojen ja -tyylien moninaistuminen luo haasteen asuntosuunnittelulle. Nykyiset vakiotyyppiset asuntoratkaisut ja asuntojen vähäinen yksilöllistäminen eivät vastaa asukkaiden odotuksia. Lisäksi uusien asuinalueiden suunnittelussa alueen tulevilla asukkailla ei ole paljon mahdollisuutta vaikuttaa alueen rakentumiseen.

Suunnitelmien laatimiseksi työssä perehdytään kirjallisuuslähteiden avulla tekijöihin, joilla asumista, asuntoalueita sekä niiden suunnittelua voitaisiin kehittää tyydyttämään paremmin asukkaiden muuntuvat tarpeet. Lisäksi rakentumisen paikallisuuden saavuttamiseksi luodaan katsaus Sastamalan historiaan sekä esitellään kaupungista tehty SWOT-analyysi asuntomessujen järjestämiseksi.

Analyyseihin perustuen esitetään vaihtoehtoiset suunnittelukonseptit Kukkurin alueen rakentumiseksi. Vaihtoehdot on koottu yhteen suunnittelumenetelmään. Menetelmän avulla vaihtoehdot käydään läpi aluetasolta aina asuntosuunnittelutasolle asti. Suunnittelumenetelmän avulla voidaan testata erilaisia rakentumisen vaihtoehtoja koko suunnittelualueen osalta. Työn lopuksi esitellään kolme toisistaan poikkeavaa mutta samalla toisilleen vaihtoehtoisia kokonaissuunnitelmaa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Leif, L.

Sivumäärä: 157

Julkaisupäivä: 3 huhtikuuta 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3028-9

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3029-6

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Vuosikerta: 9

ISSN (elektroninen): 2242-4598

Sähköiset versiot:

Lindgren

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3029-6>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

A Designed Third Place as Social Learning Space in Higher Education - Case Motivaattori

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Poutanen, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 688-697

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: INTED 2013 Proceedings : 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 4th - 6th March, 2013

Kustantaja: IATED

ISBN (painettu): 978-84-616-2661-8

URL-osoitteet:

<http://www.inted2013.org>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-10-08
Publisher name: iated

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3179

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Aidot vanhat & kopiot

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Saatsi, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 48-53

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Glorian antiikki

Número: 3

ISSN (painettu): 1238-5654

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Sanoma Magazines Finland Corporation

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3330

Tutkimustuotos ›

Alvar Aalto's Abstract Paintings and His Quest for Expressive Forms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hirvonen, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 81-94

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Creativity, autonomy, function in architecture , Archtheo ´13, Conference Proceedings, December 4-6, 2013, Mimar Sinan Fine Arts University
Julkaisupaikka: Istanbul
Kustantaja: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi
toim.: Catak, N., Duyan, E.
ISBN (painettu): 978-975-6264-97-3

Julkaisusarja

Nimi: Theory of Architecture Conference

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2311
Tutkimustuotos >

Annikin puutalokortteli - uusi elämä asukasvetoisesti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 32-35
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Vuosikerta: 50
Numero: 1
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Rakennustarkastusyhdistys RTY ry; Rakennustietosäätiö RTS
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2283
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tuunanen, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 22-23
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 65
Numero: 6-7
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Poistettu tupla r=4762
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3592
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuri in Moduulirakentaminen: Teräskennoteknologian mahdollisuudet

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kotilainen, S., Hedman, M.
Sivumäärä: 16
Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
ISBN (painettu): 978-952-15-3035-7
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3036-4
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
Vuosikerta: 14
ISSN (painettu): 1797-8904
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3036-4>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2635
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurista kulttuurijournalismin kokeilukenttä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tuunanen, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 16-17
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiuutiset
Numero: 9
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3593
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011: Tutkimus ja käytäntö / Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011: Research & Praxis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Herneoja, A. (toim.), Hirviniemi, H. (toim.), Hirvonen-Kantola, S. (toim.), Joutsiniemi, A. (toim.), Luusua, A. (toim.), Mäntysalo, R. (toim.), Niskanen, A. (toim.), Niskasaari, K. (toim.), Pihlajaniemi, H. (toim.), Rönkkö, E. (toim.), Soikkeli, A. (toim.), Soudunsaari, L. (toim.), Suikkari, R. (toim.), Tolonen, K. (toim.)

Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Oulu

Kustantaja: Unknown Publisher

ISBN (painettu): 978-951-42-9981-0

ISBN (elektroninen): 978-951-42-9982-7

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Julkaisu - Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A

Número: A 58

ISSN (painettu): 0357-8704

URL-osoitteet:

<http://herkules oulu.fi/isbn9789514299827/isbn9789514299827.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2299

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Artikkeli: Kaupunkiympäristön arvot ovat hukassa?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A.

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ilkka

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2359

Tutkimustuotos >

Artikkeli: Vehreällä ehdotuksella voittoon Hyvinkään ideakilpailussa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A., Jalkanen, R., Jarva, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 24-27

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Vuosikerta: 65

Número: 1

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2360

Tutkimustuotos >

Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? On Charles Jencks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Passinmäki, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 19-23

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ARQ-Architectural Research Quarterly

Vuosikerta: 17

Numero: 1

ISSN (painettu): 1359-1355

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 0,2 SJR 0,123 SNIP 0,133

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1017/S1359135513000316

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Cambridge University

Press

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3103

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Erityisiä asumisratkaisuja

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M., Sanaksenaho, P.

Sivumäärä: 3

Sivut: 30-32

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Vuosikerta: 65

Numero: 4

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2256

Tutkimustuotos >

From momentary to historic: Rhythms in the social production of urban space, the case of Calçada de Sant'Ana, Lisbon

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Institute of Society and Space (SOCIS)
Tekijät: Lehtovuori, P., Koskela, H.
Sivut: 124-143
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sociological Review
Vuosikerta: 61
Numero: Suppl. 1
ISSN (painettu): 0038-0261
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 1,6 SJR 0,947 SNIP 1,598
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1111/1467-954X.12057

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2761
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Havainnot yhteisöasumisesta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A.
Sivumäärä: 10
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011. Tutkimus ja käytäntö, Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011. Research & Praxis
Julkaisupaikka: Oulu
Kustantaja: University of Oulu, Department of Architecture
toim.: Herneoja, A., Hirviniemi, H., Hirvonen-Kantola, S., Joutsiniemi, A., Luusua, A., Mäntysalo, R., Niskanen, A., Niskasaari, K., Pihlajaniemi, H., Rönkkö, E., Soikkeli, A., Soudunsaari, L., Suikkari, R., Tolonen, K.
ISBN (painettu): 978-951-42-9981-0
ISBN (elektroninen): 978-951-42-9982-7

Julkaisusarja

Nimi: Julkaisu- Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A
Numero: 58
ISSN (painettu): 0357-8704
URL-osoitteet:
<http://herkules.oulu.fi/isbn9789514299827/isbn9789514299827.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: University of Oulu, Department of Architecture
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2284
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Informaatiohippasilla

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 4-7
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 51
Numero: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2427
Tutkimustuotos >

Johdanto: Arkkitehtipiskelijat Näsilinnassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kalakoski, I., Kuitunen, H.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
ISBN (painettu): 978-952-15-3210-8
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
Vuosikerta: 1
ISSN (painettu): 2341-9865
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3210-8>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2459
Tutkimustuotos >

Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 10
Sivut: 111-120
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja
Julkaisupaikka: Oulu
Kustantaja: Anssi Paasi
toim.: Paasi, A., Rannila, P., Tani, S.

ISBN (painettu): 978-952-93-1901-5

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2757

Tutkimustuotos >

Kaupunkimaisuuden näkökulma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 4

Sivut: 46-49

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 6

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2758

Tutkimustuotos >

Klassikko täyttää pyöreitä : 1943 : The city - its growth, its decay, its future : Saarinen, E (1943). The city - its growth, its decay, its future. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press. ISBN 1262190176. 380s. : Kohti desentralisoitua kaupunkirakennetta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Chudoba, M.

Sivumäärä: 3

Sivut: 74-76

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 51

Número: 1

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelun

Seura

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2045

Tutkimustuotos >

Kokemuksellisia pisteitä muuttuvassa kaupungissa : Havaintoja 2000-luvun Espoosta / Upplevelserum i den föränderliga staden : Observationer i Esbo på 2000-talet / Experiential places in a changing city : Observations in 21st century Espoo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 27-34; 38-41; 45-49
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: PARVS PUBLISHING
Toimittaja: Hovinen, J.
ISBN (painettu): 978-952-5654-48-6

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2759
Tutkimustuotos >

Kokemuksia Torontosta : Maailman parhaat kaupungit -kurssin nr 1 raportti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Ilmavirta, T. (toim.), Lehtovuori, P. (toim.), Mattila, H. (toim.)
Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: URBANISMISÄÄTIÖ
ISBN (painettu): 978-952-93-2340-1
ISBN (elektroninen): 978-952-93-2341-8
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://flash.kunnat.net/2013/urbanismisaatio/kokemuksia-torontosta/#1>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2368
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kolme tapaa korjata lähiökerrostalo : Three ways to renovate neighbourhood units

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 3
Sivut: 68-70
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 110
Numero: 3
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2354
Tutkimustuotos >

Kymppi tools for MapInfo: http://www.jyvaskyla.fi/kymppimoni/kymppir_tools

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: I2 Tieto- ja viestintätekninen ohjelma tai ohjelmisto
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A., Vanhatalo, J.
Julkaisupäivä: 2013
Tuotoksen media: Verkkajulkaisu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2432
Tutkimustuotos >

Lapsia liikuttava kaupunki

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A., Kyttä, M., Vasankari, T., Aittasalo, M., Broberg, A., Sarjala, S.
Sivumäärä: 16
Sivut: 210-225
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Ketä kiinnostaa? : lasten ja nuorten hyvinvointi ja syrjäytyminen
Kustantaja: Suomen Akatemia : Gaudeamus
toim.: Reivinen, J., Vähäkylä, L.
ISBN (painettu): 978-952-495-316-0

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2361
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Liikennesuunnittelun James Bond / The James Bond of traffic planning : Pentti Murole: Ihmistä ei voi suunnitella - kiveä voi!
: Arkkitehtuuritoimisto B&M, 2012. 478 s

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 2
Sivut: 84-85
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 1
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2760
Tutkimustuotos >

Mitä peetä? : (Wisa Majamaa: The 4th P – people – in urban development based on Public-Private-People partnership ja Matti Kuronen: The role of partnerships in sustainable urban residential development.)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 67-70
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 51
Numero: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Kirjat : Majamaa, Wisa.(2008).The 4th P - people - in urban development based on Public-Private-People partnership.TKK Structural Engineering and Building Technology Dissertations: 2 TKK-R-VK2, Espoo.ISBN: 978-951-22-9585-2; Kuronen, Matti.(2011).The role of partnerships in sustainable urban residential development.Aalto University publication series: Doctoral Dissertations 63/2011.ISBN 978-952-60-4220-6
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2428
Tutkimustuotos >

Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Airaksinen, M., Holopainen, R., Tuomaala, P., Piippo, J., Piira, K., Saari, M., Antson, A., Ruotsalainen, R., Joutsiniemi, A., Mathlin, M., Haapakangas, A., Ruohomäki, V., Lahtinen, M.
Sivumäärä: 5
Sivut: 259-264
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013
toim.: Säteri, J., Backman, H.
ISBN (painettu): 978-952-5236-41-5

Julkaisusarja

Nimi: SIY Raportti
ISSN (painettu): 1237-1866

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1892
Tutkimustuotos >

Moduulirakentaminen. Ratkaisumalleja tulevaisuuden asuntorakentamisen haasteisiin

Tutkimusjulkaisussa etsitään modulaariseen monikerrosrakentamiseen sisältyviä mahdollisuuksia, joilla voidaan monipuolistaa nykyistä asuinrakennustypologiaa sekä kehittää vetovoimaisia, joustavia ja asukaslähtöisiä kaupunkiasumisen ratkaisuja.

Modulaarinen rakentaminen tapahtuu tehdasolosuhteissa, jolloin pyritään hyödyntämään teolliseen valmistukseen ja sarjatuotantoon liittyviä tehokkuusetuja. Tutkimus osoittaa standardoitujen moduulien teolliseen sarjatuotantoon sisältyvän potentiaalin tuottaa asukaslähtöistä ja monimuotoista arkkitehtuuria. Sarjatuotanto voidaan toteuttaa myös sarjaräätälöintinä, jossa osa moduulien piirteistä vaihtelevat moduulista toiseen, mutta tietyt piirteet ovat samat. Sarjaräätälöitävien vakiomoduulien avulla voidaan luoda pienessä mittakaavassa yksilöllistyviin asumistarpeisiin varioituvia asuntoja ja suuressa mittakaavassa erilaisten rakennuspaikkojen mukaan varioituvia rakennustyyppisiä. Toistettavuudesta saadaan kustannussäästöjä. Modulaarisella rakentamisella on siten potentiaalia luoda samassa hintaluokassa erilaisia asumisen vaihtoehtoja, joka myös minimoi erilaistuvan asumisen mahdollisia haittapuolia.

Tutkimusprosessissa kirjallisuuskatsaukseen perustuva teoreettinen pohdinta ja modulaarisen asuntorakentamisen ratkaisumallien kehittämiseen pyrkivä suunnittelutyö ovat vuorotelleet. Kokeellisten talotyyppologiatutkimien ja asuntoratkaisuiden suunnittelua varten muodostettiin modulaarinen järjestelmä. Tämän hetkisen modulaarisen rakentamisen valmistus- ja myyntiteknisistä syistä tutkimuksen modulaarisessa järjestelmässä rajoitetaan pääosin monitahokkaisiin, joiden leikkaus- ja pohjamuoto on suorakaide. Modulaarisen järjestelmän tarkoituksena ei ole esittää yhtä oikeaa modulaarista mittamaailmaa tai moduulimallistoa, vaan osoittaa yhden esimerkin avulla, mitä mahdollisuuksia tai haasteita modulaariseen asuntorakentamiseen sisältyy.

Tutkimuksessa etsittiin moduulirakentamisen lainalaisuuksiin sopivia tapoja vastata asumisen muutos- ja tulevaisuusnäkyymiin. Niin väestörakenteen, ajankäytön kuin elämän- ja asumistapojen muutoksetkin korostavat monipuolisemman asumisen vaihtoehtojen merkitystä tulevaisuudessa. Siksi taustalla vaikuttavana suunnittelustrategiana on kaupunkimaisen monikerrosrakentamisen talotyyppologian monimuotoistaminen.

Moduulirakentaminen tekee mahdolliseksi ainakin toistaiseksi vain vähän käytetyt massoitteluratkaisut monikerrosrakentamisessa. Pienimittakaavaisista moduuleista koostuva rakentaminen tarjoaa runsaasti muodonannollisia mahdollisuuksia asuinympäristöihin, jossa yksityinen ja julkinen tila liukuvat toistensa lomaan huokoisten puoliyksityisten ja -julkisten tilojen kautta. Parhaimmillaan puolijulkisessa tilassa tapahtuvat heikot sosiaaliset kontaktit monipuolistavat asumisen kokemuksellista sisältöä.

Suomalaisen yhteiskunnan demografisten muutosten sekä asutokuntien määrään ja kokoon liittyvien muutosten vuoksi modulaarisen rakentamisen typologiakirjastossa keskitytään muunneltavien asutokokonaisuuksien mahdollisuuksiin. Kuljetusmitat rajaavat moduulien maksimikoon niin, että modulaarinen rakentaminen pystyy vastaamaan erityisen hyvin pienten asutokuntien suuren määrän aiheuttamaan pienasuntojen tarpeeseen. Typologiatutkimissa luodaan ratkaisuja, joissa isommat asunnot koostuvat monista yksittäisistä moduuleista. Näitä yksittäisiä moduuleja voi useissa tapauksissa yhdistellä tarpeen mukaan eri kokonaisuuksiksi: useiksi pienasunnoiksi tai yhdeksi perheasunnoksi. Asunnon laajenemisen ja kutistumisen mahdollistama jousto ei pyri vastaamaan niinkään yhden yksilön, asukkaan tai perheen elämäntilanteen muutokseen, vaan asumisen tapojen ja asutokuntien koon vaihteluun pitkällä aikavälillä.

Modulaarisen rakentamisen tapaan keskittyvässä asutusuunnittelussa tulee ottaa huomioon asukkaiden tarpeet mahdollisimman laaja-alaisesti, jotta modulaarinen rakentaminen voi vastata tulevaisuuden asuntorakentamisen moniin haasteisiin. Tavoitteena on ollut kehittää sekä nykyajan asuntorakentamista vastaavia että tulevaisuuden asuntorakentamisen kannalta relevantteja uusia ratkaisuja.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kotilainen, S.

Sivumäärä: 207

Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3009-8

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3010-4

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asutusuunnittelu. Julkaisu

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

Vuosikerta: 7

ISSN (painettu): 2242-4598

Sähköiset versiot:

kotilainen_moduulirakentaminen.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3010-4>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2634

Tutkimustuotos >

Näkökulma vanhaan vaihtuu : Towards transformation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Koponen, O.

Sivumäärä: 9

Sivut: 13-21

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 110

Número: 3

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2601

Tutkimustuotos >

Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvorakennuksen dokumentoinnista

Tämä julkaisu sai alkunsa keväällä 2013 kun Pirkanmaan Maakuntamuseon rakennustutkija Hannele Kuitunen otti yhteyttä Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin historian oppituoliin ja siellä professori Olli-Paavo Koposeen. Oppituolillemme tarjoutui harvinainen tilaisuus päästä toteuttamaan yhden Tampereen mielenkiintoisimman rakennuksen dokumentointia.

Tamperelainen merkkirakennus, Näsilinna, oli muutosten edessä ja rakennuksen kunnostussuunnittelu oli viimeinkin käynnistetty. Kunnostuksen tueksi tarvittiin selvitysaineistoa rakennuksen ominaispiirteistä ja arvoista. Tarvetta oli myös tallentaa muistiin mittavia muutostöitä edeltävä tilanne; rakennus siinä asussaan kuin se pitkän museohistoriansa jälkeen oli. Rakennustutkija Hannele Kuitusen yhteydenotto muotoutui dokumentointikurssiksi, jonka tavoitteeksi asetettiin aiemmin tehdyn, yleispiirteisen dokumentoinnin täydentäminen syvällisemmällä, teemakohtaisilla tarkasteluilla.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kalakoski, I. (toim.)

Sivumäärä: 98

Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo

ISBN (painettu): 978-952-15-3209-2

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3210-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo

Vuosikerta: 1

ISSN (painettu): 2341-9865

Sähköiset versiot:

nasilinna_2013

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3210-8>

Lisätietoja

On esipuhe
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2457

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Näsilinnan muutos- ja korjaushanke: rakennuksen olemus ja arvostukset

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hirvonen, T.

Sivumäärä: 9

Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Unknown Publisher

ISBN (painettu): 978-952-15-3210-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja

Vuosikerta: 1

ISSN (painettu): 2341-9865

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3210-8>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2312

Tutkimustuotos >

Panu Lehtovuori - professori teorian ja käytännön välissä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Chudoba, M.

Sivumäärä: 365

Sivut: 7-9

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Vuosikerta: 65

Número: 3

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2046

Tutkimustuotos >

Partial dismantling of 1960's to 80's housing estates - a sustainable holistic solution

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1031-1039

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Structures and Architecture, Concepts, Applications and Challenges, Proceedings of the 2nd International Conference on Structures and Architecture, ICESA 2013, Guimaraes, Portugal, 24.-26.7.2013

Toimittaja: Cruz, P. J.

ISBN (painettu): 978-0-415-66195-9

ISBN (elektroninen): 978-0-203-79856-0

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Structures and Architecture

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2355

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Participatory Design when Renovating Premises - Process and Methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Ruohomäki, V., Lahtinen, M., Joutsiniemi, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1-6

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 45th Annual International Conference of the Nordic Ergonomics & Human Factors Society NES 2013. Ergonomics for Equality. 11-14 August 2013, Reykjavik, Iceland

ISBN (painettu): 978-9979-72-397-4

Julkaisusarja

Nimi: Annual Conference of the Nordic Ergonomics Society

URL-osoitteet:

<http://www.nes2013.is>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3295

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Patina herättää tunteita

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kalakoski, I.

Sivut: 122-124

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomenlinnan hoitokunta
Toimittaja: Perkiö, M.
ISBN (painettu): 978-951-9437-40-8

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2458
Tutkimustuotos >

Perinteisten ikkunoiden tiivistysvaihtoehtojen tutkiminen ilmanpitävyyksmittauksin

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Aaltonen, A., Saatsi, P., Vinha, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 367-372
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Rakennusfysiikka 2013 : uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 22.-24.10.2013, Tampere
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka
toim.: Vinha, J., Aaltonen, A.
ISBN (painettu): 978-952-15-3148-4

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka, seminaarijulkaisu
Numero: 3

Lisätietoja

Contribution: organisation=rak,FACT1=0.5
Contribution: organisation=ark,FACT2=0.5
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1862
Tutkimustuotos >

Suunnitelmallista hajaannusta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivut: 4-7
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 51
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2429
Tutkimustuotos >

Taidenäyttely aika ajast'aikaan: Naantalin taidehuone 21.5.-9.6.2013

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 2013
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29; TUT Portfolio: F3
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3438
Tutkimustuotos >

Tapaus Kummatti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hagan, H.
Sivumäärä: 2
Sivut: 71-72
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 110
Numero: 3
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2215
Tutkimustuotos >

The extended home: On design solutions for community oriented housing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A.
Sivumäärä: 15
Sivut: 70-84
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Social Sciences Directory
Vuosikerta: 2
Numero: 4
ISSN (painettu): 2049-6869
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.7563/SSD_02_04_07

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Social Sciences Directory

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2286
Tutkimustuotos >

The Extended Home: On design solutions for community oriented housing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A.
Sivumäärä: 13
Sivut: 378-391
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Communal Pathways to Sustainable Living, Proceedings of the 11th conference of the International Communal Studies Association (ICSA) Findhorn Foundation and Community, Scotland 26 -28 June, 2013
Kustantaja: The Findhorn Foundation
Toimittaja: Meltzer, G.
ISBN (elektroninen): 978-0-9926310-0-0

Julkaisusarja

Nimi: International Communal Studies Association Conference
URL-osoitteet:
<https://dl.dropboxusercontent.com/u/22754825/Proceedings.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: The Findhorn Foundation
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2285
Tutkimustuotos >

The Non-Linear City

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Partanen, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 112-117
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 12th WSEAS International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos (NOLASC '13), Lamosos, Cyprus, March 21-23 2013
toim.: Kanarachos, A., Mastorakis, N. E.
ISBN (painettu): 978-1-61804-170-8

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3098
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Trout, the Stream, and the Letting-be. Alvar Aalto's Contribution to the Poetic Tradition of Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Passinmäki, P.
Sivumäärä: 9
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Alvaraaltoresearch.fi
ISSN (painettu): 2323-6906
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<http://www.alvaraaltoresearch.fi/articles/trout-stream-and-letting-be-alvar-aaltos-contribution-poetic/>
<http://www.alvaraaltoresearch.fi/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-06-29
Publisher name: Alvar Aalto Museum
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3104
Tutkimustuotos >

Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A., Mathlin, M., Haapakangas, A., Ruohomäki, V., Lahtinen, M., Airaksinen, M., Holopainen, R., Tuomaala, P.
Sivumäärä: 6
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013
toim.: Säteri, J., Backman, H.
ISBN (painettu): 978-952-5236-41-5

Julkaisusarja

Nimi: SIY Raportti
Numero: 31
ISSN (painettu): 1237-1866

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2431
Tutkimustuotos >

Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivumäärä: 160
Sivut: 90-95
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomenlinnan hoitokunta
Toimittaja: Perkkiö, M.
ISBN (painettu): 978-951-9437-40-8

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2602

Tutkimustuotos >

Uusilla menetelmillä kiinni kokemukselliseen tietoon

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Santaoja, M., Leino, H., Chudoba, M., Bamberg, J., Nieminen, J.

Sivumäärä: 2

Sivut: 1-3

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Versus

Vuosikerta: 4

Número: 1

ISSN (painettu): 2242-3443

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.ays.fi/versus/pdf/versus_4_1.pdf

<http://www.ays.fi/versus/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Alue- ja ympäristötutkimuksen seura ry.

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3361

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Villa Ornäsin 7 opetusta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Saatsi, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 42-46

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Glorian antiikki

Número: 3

ISSN (painettu): 1238-5654

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Sanoma Magazines Finland Corporation

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3331

Tutkimustuotos >

Yhdyskuntasuunnittelun tulevaisuuksiin tähyämässä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A., Jääskeläinen, L., Ahonen, A., Roos, J., Paqvalin, R., Reijula, K., Ahonen, A., Tuomioja, E., Lodenius, S., Marjanen, H.

Sivut: 11-55

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 51

Número: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2430

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Yhteisöllisyyden siemeniä ilmassa, asiantuntijahaastattelu teokseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkeli ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Helamaa, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 97-103

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Tervetuloa tuelevaisuuden kotiin! - Tutkimustuloksia ja näkemyksiä asumisen tulevaisuudesta

Kustantaja: Research Oy

toim.: Karppinen, H., Paloheimo-Koskipää, L.

ISBN (painettu): 978-952-93-2351-7

ISBN (elektroninen): 978-952-93-2352-4

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2287

Tutkimustuotos >

Yllättävää estetiikkaa betonista - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Pesonen, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 74-78

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Vuosikerta: 82

Número: 2

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Betoniteollisuus ry
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3143
Tutkimustuotos >

"Aika": Taidenäyttely Galleria Kapriisi, 17.10.-4.11.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Muu
URL-osoitteet:
<http://www.kaisasoini.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1; TUT Portfolio: F3
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5336
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuriviikko innosti ammattilaisia ja maallikoita

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M.
Sivut: 14-14
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 64
Numero: 9
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3975
Tutkimustuotos >

Askeleita kohti yhteisöasumista : Selvitys yhteisöasumisen muodoista ja toteuttamisesta : MONIKKO-hanke : Moninaisten yhteisöllisten asuin- ja toimintaympäristöjen kehittämispilotit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A., Pylvänen, R.
Sivumäärä: 177
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-2981-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2982-5
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

Vuosikerta: 6

ISSN (painettu): 2242-4598

Sähköiset versiot:

monikko_askeleita_kohti_yhteisoasumista

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2982-5>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2288

Tutkimustuotos >

Asukkaiden tarpeet ja ekologia asuntoreformin keskiössä (Esko Kahri ym. Asukasnäkökulma kaupunkiasumiseen)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M.

Sivut: 50-

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 50

Numero: 1

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4170

Tutkimustuotos >

Betoni ei ole enää betonia... - TTY:narkitehtuurin laitoksen betonistudio 2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Pesonen, M.

Sivut: 52-55

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Vuosikerta: 82

Numero: 2

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.betoni.com/Download/23525/BET1202_52-55.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5058

Tutkimustuotos >

Cellular Automata in Urban Spatial Modelling

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 69-84
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Agent-Based Models of Geographical Systems
Julkaisupaikka: Dordrecht
Kustantaja: Springer Netherlands
toim.: Heppenstall, A., Crooks, A., See, L., Batty, M.
ISBN (painettu): 978-90-481-8926-7
ISBN (elektroninen): 978-90-481-8927-4
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/978-90-481-8927-4_4

Lisätietoja

ei ut-numeroa 14.8.2013
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4300
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chinese Superblock : A Study and Design Tools for Sustainable Urban Development in China

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Nieminen, S.
Sivumäärä: 96
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology
ISBN (painettu): 978-952-15-2782-1
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2782-1
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design. Publication
Kustantaja: Tampere University of Technology
Numero: 3
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:
nieminen.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2782-1>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4918
Tutkimustuotos >

deja-vu : Eric Adlercreutz, Nils-Hinrik Aschan - Motelli Marinen laajennus, Tammisaari 1972 : Marine Motel Extension, Tammisaari 1972

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivut: 82-83
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 109
Numero: 5
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4524
Tutkimustuotos >

Discussion on Accessibility Instruments

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hull, A., Papa, E., Silva, C., Joutsiniemi, A.
Sivut: 205-238
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Accessibility Instruments for Planning Practice
Julkaisupaikka: Brussels
Kustantaja: COST Office
toim.: Angela, H., Cecilia, S., Luca, B.
ISBN (painettu): 978-989-20-3187-3
ISBN (elektroninen): 978-989-20-3210-8
URL-osoitteet:
<http://www.accessibilityplanning.eu/wp-content/uploads/2012/10/COST-Report-1-FINAL.pdf>

Lisätietoja

ei ut-numeroa 13.8.2013
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4242
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Dynaaminen simulaatiomalli

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 21-31
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA
Julkaisupaikka: Espoo
Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK
toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.
ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6
ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9

URL-osoitteet:

<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4301

Tutkimustuotos >

"Eurooppa Tampereella" -näyttely aikasyvyyden hahmottamisesta ja sen käsittelystä rakennuskulttuurin tueksi: Galleria Nottbeck, Tampere 9.2.-31.5.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tallqvist, T.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5390

Tutkimustuotos >

Exploring complex dynamics with a CA-based urban model

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Partanen, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 257-268

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of CAMUSS, International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems, 8-10.11.2012, Oporto, Portugal

Kustantaja: Coimbra: Department of Civil Engineering of the University Coimbra

toim.: Pinto, N., Dourado, J., Natalio, A.

ISBN (painettu): 978-972-96524-8-6

Julkaisusarja

Nimi: International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems

Kustantaja: Coimbra: Department of Civil Engineering of the University Coimbra

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5023

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Heuristic three-level Instrument combining urban Morphology, Mobility, service Environments and Locational Information (HIMMELI)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Iltanen, S.

Sivut: 77-84

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Accessibility Instruments for Planning Practice

Julkaisupaikka: Brussels

Kustantaja: COST Office

toim.: Angela, H., Cecilia, S., Luca, B.

Artikkeli no: 3.5

ISBN (painettu): 978-989-20-3187-3

ISBN (elektroninen): 978-989-20-3210-8

URL-osoitteet:

<http://www.accessibilityplanning.eu/wp-content/uploads/2012/10/COST-Report-1-FINAL.pdf>

Lisätietoja

Ei UT-numeroa 14.8.2013
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4302

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hurmaava lähiö. Energiatehokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu

Suomi kaupungistui lähiöistymällä. Lähes puolet suomalaisista asuinkerrostaloista on rakennettu 1960- ja 1970-luvuilla. Nämä kerrostalot suunniteltiin alun perin käytettäväksi vain 30 vuoden ajan . Aikaa on kulunut 40-50 vuotta ja näitä eri tavoin teknisessä korjaustarpeessa olevia asuntoja on noin puoli miljoonaa.

Lähiökorjaamisen hetki on siis viimeistään nyt. Tässä suuressa rakennetun ympäristön urakassa piilee mahdollisuuksia. Osana kansainvälistä yhteistyötä ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi Suomi on sitoutunut vähentämään omat kasvihuonekaasupäästönsä kestäväälle tasolle. Vuoden 1990 tasosta pyritään vähentämään 80 prosenttia vuoteen 2050 mennessä. Mikäli lähiöitä korjataan vähänkään energiaterhokkaammiksi ja kestäviä elintapoja tukeviksi, sillä on merkitystä näiden kansallisten tavoitteiden saavuttamiseksi jo pelkästään lähiökorjaamisen volyymin vuoksi.

Asumisen kulttuuri on muuttunut 40 vuodessa. Tarvitsemme erilaisia ja erikokoisia asuntoja kuin ennen. Asuntomarkkinoitamme puuttuu monia asumisen tyyppejä, kuten pientalomainen asuminen kaupunkiympäristössä. Korjaamisen yhteydessä lähiöihin voidaan kehittää asumisen tyyppejä, joita ei ole saatavissa missään muualla.

ENTELKOR eli Energiaterhokas lähiökorjaaminen - hankkeessa näitä lähiökorjaamisen mahdollisuuksia lähdettiin kartoittamaan kysymällä: Mitä ei ole toistaiseksi tutkittu? Uusien tutkimusaiheiden etsintä yhdistettiin perinteiseen pitkän linjan tutkimus- ja kehitystyöhön. Tästä syntyi neljä teemaa, jossa eri alat ja eri tekijät nivoutuvat toisiinsa: kierrätys, energia, kaupungin ekosysteemi ja strategiat.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Alatalo, E. (toim.)

Sivumäärä: 150

Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos; EDGE; Ympäristöministeriö

ISBN (painettu): 978-952-15-2797-5

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2798-2

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos; EDGE; Ympäristöministeriö

Vuosikerta: 7

ISSN (painettu): 1797-4143

Sähköiset versiot:

hurmaava_lahio.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2798-2>

Lisätietoja

on esipuhe
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3843

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Instituutioiden imemänä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 4-7

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 50

Numero: 3

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4361

Tutkimustuotos >

Joensuu Primary School, Joensuu Finland 2006: Architecture Exhibition: New Nordic Architecture, Louisiana Museum of Modern Art, Humlebaek, Denmark, 29.6.-21.10.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4598

Tutkimustuotos >

Kansainvälinen mittausleiri, näyttely ja kyläkoulukinkerit

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Mattila, M.

Sivut: 12-14

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit

Julkaisupaikka: Ruovesi

Kustantaja: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS

Toimittaja: Markku, M.

ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4834

Tutkimustuotos >

Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivut: 28-35

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Vuosikerta: 82

Numero: 2

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.betoni.com/Download/23520/BET1202_28-35.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Suomen betonitieto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4272

Tutkimustuotos >

Kauppan tyypologinen evoluutio dynaamisissa monitoimijaisissa verkostoissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Rantanen, A.

Sivut: 32-45

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA

Julkaisupaikka: Espoo

Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK

toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.

ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6

ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9

URL-osoitteet:

<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5159

Tutkimustuotos >

Kauppapaikkojen suunnittelun ja johtamisen välineet kestävässä verkostokaupungissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Nenonen, S., Joutsiniemi, A.
Sivut: 196-197
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA
Julkaisupaikka: Espoo
Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK
toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.
ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6
ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9
URL-osoitteet:
<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4911
Tutkimustuotos >

Kaupunkien dynamiikka ja simulaatiomallit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 198-205
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA
Julkaisupaikka: Espoo
Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK
toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.
ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6
ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9
URL-osoitteet:
<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4303
Tutkimustuotos >

Keskitehokas asuinrakentaminen - uudenlainen asuntorakentamisen konsepti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hedman, M.
Sivut: 22-24
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Vuosikerta: 49
Numero: 1
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.rakennustieto.fi/lehdet/ry/index/lehti/69mn940KR.html>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Rakennustieto Oy; Rakennustarkasturyhdistys RTY ry;
Rakennustietosäätiö RTS
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4171
Tutkimustuotos >

Keskitehokas rakentaminen. Esimerkkejä keskitehokkaan asuinrakentamisen malleista

Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitos on toteuttanut Tampereen kaupunkiseudun kuntayhtymän toimeksiannosta keskitehokasta asuinrakentamisesta koskevan hankkeen. Hanke alkoi keväällä 2011 ja päättyi tammikuussa 2012. Hankkeen tuloksena syntyi tässä julkaisussa esiteltävät keskitehokkaan asuinrakentamisen ideasuunnitelmat kuuteen pirkanmaalaiseen kuntaan. Lisäksi hankkeessa laadittiin keskitehokkaan asuinrakentamisen taustaa ja tavoitteita käsittelevä selvitys.

Hankkeentaustalla on Tampereen kaupunkiseudun rakennesuunnitelma 2030. Sen keskeisiksi tekijöiksi on määritelty asuntotuotannon monipuolistaminen, asumisen hallintamuotojen ja talotyyppien vaihtoehtojen lisääminen sekä riittävän asuntotuotannon turvaaminen yhdyskuntarakennetta tiivistämällä ja eheyttämällä. Yhtenä toimenpiteenä mainitaan keskitehokkaiden asuinalueiden tuottaminen.

Tässä julkaisussa esiteltävä keskitehokkaan asuinrakentamisen suunnitteluosio toteutettiin TTY:n arkkitehtuurin laitoksen asuntosuunnittelun ammattikurssina syksyn 2011 aikana. Suunnittelun kohteina olivat Lehtipaino Kangasalta, Asemanseutu Orivedeltä, Solja Pirkkalasta, Kirkonkylä Ylöjärveltä ja Taatala Tampereelta. Suunnittelun tavoitteiksi asetettiin uusien asumiskonseptien ja monipuolisten talotyyppien kehittäminen, asumismuotojen ja kaupunkimaisten elinympäristöjen monipuolistaminen, yhdyskuntarakenteen eheyttäminen ja tiivistäminen sekä kestävän rakentamisen toteuttaminen. Valmiit suunnitelmat esittävät lukuisia vaihtoehtoisia ja innovatiivisia ratkaisuja kunkin suunnittelualueen jatkokehittämisen pohjaksi. Paikkaan sitoutuneiden ratkaisuehdotusten lisäksi suunnitelmiin sisältyy runsaasti yleispäteviä keskitehokkaan asuinrakentamisen ideoita ja ratkaisumalleja.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hedman, M. (toim.)
Sivumäärä: 201
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-2755-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2756-2
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
Vuosikerta: 1
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:
keskitehokas_rakentaminen_esimerkkeja_kestitehokkaan_asuinrakentamisen_malleista.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2756-2>

Lisätietoja

on esipuhe
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4172

Kilpailutyö esillä kansainvälisessä näyttelyssä: työn nimi Diamonds: E11 EXPO: exhibition of results and implementation, 18.-20.5.2012 SEMPERDEPOT/ATELIERHAUS, Vienna, Austria

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Poutanen, J.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5097
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kisailua vai kerman kuorintaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A., Laine, M. R., Mäenpää, P., Annala, M., Holopainen, T.
Sivut: 4-9
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 50
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4364
Tutkimustuotos >

Koulurakennusten mittaus ja uusikäyttö : TTY:n arkkitehtuurin historian harjoitustöitä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Saatsi, P.
Sivut: 128-128
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit
Julkaisupaikka: Ruovesi
Kustantaja: Suomen ICOMOS, Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry
Toimittaja: Markku, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5241

Tutkimustuotos >

Kyläkouluhanke

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 10-11
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit
Kustantaja: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS
Toimittaja: Mattila, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4835
Tutkimustuotos >

Loimaa - Kohtaamisia ja kulttuuria

"Kohtaamisia ja kulttuuria" on yhteisöllisen asuin- ja pienyrittäjyysalueen suunnitelma Loimaan vanhan nahkatehtaan alueella, Loimijoen varrella. Suunnitelman pyrkimyksenä on toimia työkaluna ja visiona alueen kaavoitukselle ja toteutukselle, sekä asukaslähtöisyyden huomioimiselle alueella, jolla asukkaita ei vielä ole.

"Kohtaamisia ja kulttuuria" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lankia, S.
Sivumäärä: 39
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Loimaa; Tammerprint Oy
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2985-6
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
monikko_loimaa_kohtaamisia_ja_kulttuuria.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2985-6>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4647
Tutkimustuotos >

Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivut: 20-21
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit
Julkaisupaikka: Ruovesi
Kustantaja: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS
Toimittaja: Markku, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4525
Tutkimustuotos >

Maatiaiselämää Porvoonjokilaaksossa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Saatsi, P.
Sivumäärä: 6
Sivut: 4-9
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Tuuma. Rakennusperinteen ystävien lehti
Numero: 3
ISSN (painettu): 1458-4174
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5242
Tutkimustuotos >

Mänttä-Vilppula - Vuosirenkaiden juhlaa

"Vuosirenkaiden juhlaa" kannustaa yhteisölliseen elämään Mänttä-Vilppulassa. Suunnitelma tukee eri-ikäisten ja eri elämänvaiheissa olevien itsenäistä asumista kotona. Vuorovaikutusta lisäävät tilat ja toiminnot kokoavat erityisesti alueen ikääntyvät yhteen. Arkkitehtuuriluonnoksessa on aihioita esteettömän, muuntojoustavan ja elinkaareltaan sopeutuvan rakennuksen aineksiksi. Se on ideakuva ekologisesti ja sosiaalisesti kestävästä kaupunkielämän kehittämiseksi.

"Vuosirenkaiden juhlaa" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Sivula, H.
Sivumäärä: 43
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mänttä-Vilppula taidekaupunki; Tammerprint Oy

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2987-0
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
monikko_mantta-vilppula_vuosirenkaiden_juhlaa.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2987-0>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5332
Tutkimustuotos >

Marianne Laiti - pastellimaalauksia: Galleria Leonardo, Tampere 28.1.-22.2.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Laiti, M.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4638
Tutkimustuotos >

Maritime Centre Vellamo: Design + Art in Greece: 43: 132-133

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4600
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Maritime Centre Vellamo: Panorama, architecture newspaper: A hyge Wave: 50-51

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4601
Tutkimustuotos >

Maritime Centre Vellamo: Margenes Arquitectura: 4: 32-35

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu
URL-osoitteet:
<http://margenesarquitectura.com/norteuropa.htm>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4599
[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

Maritime Centre Vellamo; Kotka; Wooden Boat Centre, Kotka; Merikeskus Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Finnish Architecture 08 09, Milano, Italia; Politecnico di Milano, 26.3.- 6.4.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4602
[Tutkimustuotos >](#)

Meilahden sairaala-alueen aula: Arkkitehti: 3: 34-41

Meilahden sairaalan sisäänkäyntiaula. Entrance Lobby to Meilahti Hospital Area, Helsinki. Arkkitehdit Lahdelma & Mahlamäki

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4603
[Tutkimustuotos >](#)

Meilahden sairaala-alueen aula: L'industria della costruzioni, num. 426/2012: 112-116

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4604

Tutkimustuotos > › vertaisarvioitu

Meilahden sairaala-alueen pääsisäänkäynti; Puolanjuutalaisten historian museo: Suomen arkkitehtuuria 2010/2011, Arkkitehtuurin museo, Helsinki, 6.6.-30.9.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4605

Tutkimustuotos >

Metabolismi herää unohduksesta. Metabolism awakens from oblivion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Katainen, J.

Sivut: 80-82

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 109

Numero: 4

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4442

Tutkimustuotos >

Mikkeli - Asumista ihmisten ilmoilla

"Asumista ihmisten ilmoilla" hahmottelee kolme erilaista vaihtoehtoa Mikkelin Pankarannan alueen kehitykseen. Suunnitelmissa nykyinen sosiaali- ja terveystalujen keskittymä muuntuu tulevaisuuden asuinalueeksi, joka tarjoaa uusia yhteisöllisiä vaihtoehtoja asumiseen Mikkelin seudulla. Erityisenä kohderyhmänä suunnittelussa on huomioitu vanhukset, joiden asumiseen yhteisöllisyys tarjoaa tukea arjessa selviytymiseen ja toimii elämänlaadun ylläpitäjänä iän tuomista rajoitteista huolimatta. Taustalla vaikuttavana aatteena on ollut luoda monille ihmisryhmille soveltuvaa sosiaalisesti rikasta elämisen ympäristöä, jossa vanhainkodit ja sairaaloiden käytävät ovat historiaa, ja jossa palvelut voidaan toimittaa ihmisten koteihin yksilöllisten tarpeiden mukaan. Toiveissa on, että me kaikki saamme tulevaisuudessa asua ihmisten ilmoilla.

"Asumista ihmisten ilmoilla" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Savilepo, T.

Sivumäärä: 43
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mikkelin kaupunki; Tammerprint Oy
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2986-3
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
monikko_mikkeli_asumista_ihmisten_ilmoilla.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2986-3>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5287
Tutkimustuotos >

Monitasoinen verkostokaupunkimalli

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A., Syrman, S.
Sivut: 15-20
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA
Julkaisupaikka: Espoo
Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK
toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.
ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6
ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9
URL-osoitteet:
<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4365
Tutkimustuotos >

Närpiö - Hyvinvointia yhteisöllisyydestä

"Hyvinvointia yhteisöllisyydestä" on hyvinvointi- ja asumiskeskussuunnitelma Närpiöön. Suunnitelmassa Närpiön terveyskeskusalueesta on muovautunut hyvinvoinnin keskus, jossa yhdistyvät ikäihmisten asuminen sekä monipuoliset terveys- ja vapaa-ajanpalvelut. Keskuksen tarkoituksena on toimia eri-ikäisten närpiöläisten kohtaamispaikkana, jossa kyläyhteisö tuodaan osaksi vanhusten päivittäistä elämää. Pyrkimyksenä on ollut luoda puitteet sosiaalisesti ja toiminnallisesti aktiiviselle arjelle ikäihmisten moninaiset tarpeet huomioon ottaen.

"Hyvinvointia yhteisöllisyydestä" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Siikaniemi, I.
Sivumäärä: 47
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Närpes stad; Tammerprint Oy
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2988-7
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
monikko_narpio_hyvinvointia_yhteisollisyydesta.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2988-7>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5316
Tutkimustuotos >

Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivut: 4-7
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 50
Numero: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4362
Tutkimustuotos >

Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Kemian ja biotekniikan laitos, Former organisation of the author
Tekijät: Hynynen, A. J., Juuti, P. S., Katko, T. S.
Sivut: 137-212
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Water Fountains in the Worldscape
Julkaisupaikka: Kangasala
Kustantaja: International Water History Association and Kehrämedia Inc.
toim.: Ari, J. H., Petri, S. J., Tapio, S. K.
ISBN (painettu): 978-951-98151-8-3

Lisätietoja

Ei UT-numeroa 14.8.2013
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=0.5
Contribution: organisation=keb bio,FACT2=0.5

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4280
Tutkimustuotos >

Puurakentaminen aluetalouden vahvistajana

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A.
Sivut: 16-17
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti
Numero: 2
ISSN (painettu): 1796-0134
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4278
Tutkimustuotos >

Rakennusala kiertää kierrätystä kuin kissa kuumaa puuroa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivut: 26-31
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ympäristö ja terveys
Vuosikerta: 43
Numero: 8-9
ISSN (painettu): 0358-3333
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Suomen Ympäristö- ja Terveysalan Kustannus Oy
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4273
Tutkimustuotos >

Rannat Helsingin seudun dynamona : Unelma omaehtoisesta kaupunkitilan tuottamisesta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Former organisation of the author
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 20-31
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Rantaviivoja : asuinalueita veden äärellä
Julkaisupaikka: Helsinki

Kustantaja: Suomen arkkitehtuurimuseo
toim.: Lahti, J., Paatero, K., Rauske, E.
ISBN (painettu): 978-952-5195-40-8

Lisätietoja

in English r=4770
Contribution: organisation=ark,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4679

Tutkimustuotos >

Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tikka, H.

Sivut: 32-33

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Vuosikerta: 64

Numero: 5

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5428

Tutkimustuotos >

Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Saatsi, P.

Sivut: 87-92

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit

Julkaisupaikka: Ruovesi

Kustantaja: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS

Toimittaja: Markku, M.

ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5243

Tutkimustuotos >

Seutukaupunkien kehittämismenetelmä ja menetelmän testaus

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A., Villanen, M.

Sivumäärä: 20
Sivut: 102-121
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Takaisin kartalle : suomalainen seutukaupunki. Kuntaliiton Acta-julkaisusarja
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomen Kuntaliitto
Toimittaja: Ari, H.
ISBN (painettu): 978-952-213-889-7
ISBN (elektroninen): 978-952-213-890-3

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4283
Tutkimustuotos >

Shores as dynamos of the Helsinki region : A dream of spontaneous production of urban space

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 20-31
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Shorelines : residential areas by the water
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Museum of Finnish Architecture
toim.: Lahti, J., Paatero, K., Rauske, E.
ISBN (painettu): 978-952-5195-41-5

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4680
Tutkimustuotos >

Spatial Simulation Model of Urban Retail System

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 133-136
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2012 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning, March 26-30, 2012, Orlando
Julkaisupaikka: Orlando, FL
Kustantaja: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design
toim.: Nikilovska, L., Attar, R.

Julkaisusarja

Nimi: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning
URL-osoitteet:
<http://www.simaud.org/proceedings/>

Lisätietoja

ei ut-numeroa 14.8.2013
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4304
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Takaisin kartalle. Suomalainen seutukaupunki

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A. (toim.)
Sivumäärä: 125
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomen Kuntaliitto
ISBN (painettu): 978-952-213-889-7
ISBN (elektroninen): 978-952-213-890-3
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Acta
Kustantaja: Suomen Kuntaliitto
Numero: 237
ISSN (painettu): 1237-8569
URL-osoitteet:
http://shop.kunnat.net/download.php?filename=uploads/acta237_sisaltoebook.pdf

Lisätietoja

on johdanto
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4279
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

"Talo on vain yksi kivi". "A House is just one stone"

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 74-76
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 109
Numero: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4681
Tutkimustuotos >

Tampere - Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen

"Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen" on yhteisöllisen asumisen suunnitelma Tampereen Vuorekseen. Suunnitelma jakautuu kahteen osaan, joista ensimmäisessä pohditaan keinoja asukaslähtöisen suunnitteluprosessin hahmottamiseen asukkaan näkökulmasta. Toinen osuus painottuu yhteisöllisen asumisen suunnitteluun neljän asuintypologialtaan, yhteisöllisyydeltään ja muunneltavuudeltaan erilaisen konseptin avulla.

"Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Järvi, I.

Sivumäärä: 53

Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Tampereen kaupunki

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2989-4

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

monikko_tampere_asukaslahtoisyydesta_yhteisollisyyteen.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2989-4>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4340

Tutkimustuotos >

Tampere-pientalo : Esimerkkejä tyypitalon uusista ratkaisumalleista Tampereelle

Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitos on toteuttanut Tampereen kaupungin toimeksiannosta Tampereen kaupungin erityispiirteiden pohjalta kehitettyä tyypitaloa, Tampere-pientaloa koskevan hankkeen. Hankkeen tuloksena syntyivät tässä julkaisussa esiteltävät Tampere-pientalon uusia ratkaisumalleja koskevat suunnitelmat. Suunnitelmat laadittiin kevään 2012 asuntosuunnittelun jatkokurssilla opiskelijatöinä. Kurssin suoritti kaikkiaan 12 opiskelijaa, joiden kaikkien työt esitellään tässä julkaisussa. Lisäksi hankkeessa laadittiin tyypitalojen taustaa ja tulevaisuuden tavoitteita käsittelevä selvitys. Sen laati arkkitehtiopilas Kaisu Kammonen diplomityönään.

Hankkeen kokonaistavoitteena oli selvittää tyypitalotuotannon nykytilaa Suomessa, siihen liittyviä ajankohtaisia haasteita ja mahdollisuuksia sekä kehittää tältä pohjalta uusia ratkaisumalleja rakentamiseen. Suunnittelulle asetettuja yleisiä tavoitteita olivat esimerkiksi energiankulutuksen vähentäminen sekä kaupunkirakenteiden tiivistämiseen ja talotypologian monipuolistamiseen soveltuvien tyypitalojen kehittäminen. Lisäksi suunnitelmassa perehdyttiin asumisen megatrendien tyypitalotuotannolle aiheuttamiin kehittämistarpeisiin. Tällaisia trendejä ovat esimerkiksi monimuotoistuvat elämäntavat ja -tyylit, perhemuotojen ja perhekoon muutokset sekä muutokset työnteon ja vapaa-ajan vietoin tavoissa.

Opiskelijoilla oli mahdollisuus vapaasti kehittää tämän päivän tamperelaiseen pientalorakentamiseen soveltuvia tyypitalojen konsepteja. Julkaisussa esiteltävät suunnitelmat ovat lähestymistavaltaan hyvin erilaisia. Osassa päähuomio on ollut tuotantotekniikassa, joissain toisissa taas on korostettu asumisen kokemuksellisia piirteitä, yhteisöllisyyttä tai esimerkiksi muuntojoustavuutta. Yhteistä kaikille on kestävä rakentamisen toteuttamiseen liittyvä säästeliäisyys ja yksinkertaisuus. Nämä tyypitalot on tarkoitettu tavallisille ihmisille. Ne eivät kuitenkaan ole ilmeeltään tai tilallisilta ominaisuuksiltaan tavanomaisia. Päinvastoin, suunnitelmien tavoitteena on luoda mahdollisuuksia tyypitalotuotannon kehittymiseen ja monipuolistumiseen tulevaisuudessa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M. (toim.)

Sivumäärä: 81

Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-2851-4

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2852-1

Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
 tampere-pientalo.pdf
URL-osoitteet:
http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2852-1

Lisätietoja

on esipuhe
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4173
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Täydennysrakentamisen paradokseja. The paradoxes of infill building

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivut: 77-79
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 109
Numero: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4363
Tutkimustuotos >

Temporary uses as a means of experimental urban planning

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Former organisation of the author
Tekijät: Lehtovuori, P., Ruoppila, S.
Sivumäärä: 26
Sivut: 29-54
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: SAJ Serbian Architectural Journal
Numero: 4
ISSN (painettu): 1821-3952
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Affil. ei TTY
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4683
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Mermaid of Helsinki, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Kemian ja biotekniikan laitos, Former organisation of the author
Tekijät: Hynynen, A. J., Juuti, P. S., Katko, T. S.
Sivumäärä: 5
Sivut: 107-111
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Water Fountains in the Worldscape
Julkaisupaikka: Kangasala
Kustantaja: International Water History Association and Kehrämedia Inc.
toim.: Ari, J. H., Petri, S. J., Tapio, S. K.
ISBN (painettu): 978-951-98151-8-3

Lisätietoja

Ei UT-numeroa 14.8.2013
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=0.5
Contribution: organisation=keb bio,FACT2=0.5
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4281
Tutkimustuotos >

Towards experiential urbanism

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS), Former organisation of the author
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 71-87
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Critical Sociology
Vuosikerta: 38
Numero: 1
ISSN (painettu): 0896-9205
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 0,9 SJR 0,425 SNIP 0,986
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.1177/089692051140722

Lisätietoja

TTY ei Affil.
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4682
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Turku - Kerrosten kesken

"Kerrosten kesken" on yhteisöllisen uudisrakentamisen suunnitelma Turun Jyrkkälän alueelle. Suunnittelun tavoitteena on ollut koko alueen asumisen laadun ja imagon kohottaminen.

"Kerrosten kesken" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kangasaho, T.
Sivumäärä: 39
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Turun kaupunki; Tammerprint Oy

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2990-0

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

monikko_turku_kerrosten kesken.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2990-0>

Lisätietoja

Poistettu tupla r=682
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4409

Tutkimustuotos >

Water Fountains in the Worldscape

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Kemian ja biotekniikan laitos, Former organisation of the author

Tekijät: Hynynen, A. J. (toim.), Juuti, P. S. (toim.), Katko, T. S. (toim.)

Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Kangasala

Kustantaja: International Water History Association and Kehrämedia Inc.

ISBN (painettu): 978-951-98151-8-3

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

on johdanto (Prologue s. 11-18, Epilogue s. 213-214)
Contribution: organisation=ark

ays,FACT1=0.5
Contribution: organisation=keb bio,FACT2=0.5

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4282

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

60- ja 70-lukujen matalat tyyppitalot ja korjausrakentaminen

Tämä opas esittää 1960- ja 70-lukujen pientalojen korjaus- ja laajennusratkaisuja, joilla rakennuksia voidaan nykyaikaistaa ja samalla parantaa niiden energiatehokkuutta. Julkaisu pohjautuu Sakari Ruotsalaisen Tampereen teknilliselle yliopistolle tehtyyn diplomityöhön, jossa on tutkittu matalia tyyppitaloja ja asumisen muutosta.

Opas käsittelee tyyppitalojen korjausrakentamista yksinkertaisten esimerkkisuunnitelmien avulla. Suunnitelmissa tutkitaan tyyppillisiä asumisen ongelmia tai kehittämisen alueita matalissa tyyppitaloissa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Ruotsalainen, S.

Sivumäärä: 16

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-2498-1

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2499-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

Vuosikerta: 3
ISSN (painettu): 1797-4143
Sähköiset versiot:
60-_ ja_70-lukujen_ matalat_ tyyppitalot.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201011261373>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7156
Tutkimustuotos >

A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Partanen, J.
Sivumäärä: 16
Sivut: 1-16
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011
Julkaisupaikka: Lake Louise
Kustantaja: CUPUM
toim.: Hunt, J. D., Abraham, J.
Artikkeli no: 144

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM
Kustantaja: CUPUM

Lisätietoja

ei ut-numeroa 26.4.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6968
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Almost nothing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Griffiths, G.
Sivut: 14-23
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Wooden Boxes
toim.: Kuhlmann, D., Simmel, C., Griffiths, G.
ISBN (painettu): 078-3-902373-93-9

Lisätietoja

ei ut-numeroa 1.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5983
Tutkimustuotos >

Ammatin status ja etiikka

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Luoma, J.
Sivut: 42-43
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 63
Numero: 8
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6670
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Hämeenlinnan Vanajanranta !!-alueen arkkitehtuurikilpailu 29.8. - 31.10.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6643
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Ylöjärven ydinkeskustan suunnittelukilpailu 19.4. - 19.8.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6642
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Vaasan Palosaaren salmen alueen ideakilpailu 19.4.-20.6.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Julkaisupäivä: 2011

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6641

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin uusi poetiikka. Fenomenologinen tutkimus teknologian ylittämisen mahdollisuudesta nykyarkkitehtuurissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Passinmäki, P.

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-2559-9

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Awarding institution:Tampere University of Technology

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6972

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin vaikutus pientalon energiatehokkuuteen. Talo Saunaranta ja 47 variaatiota

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Moisio, M.

Sivut: 32-35

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö

Número: 2/2011

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6816

Tutkimustuotos >

Asumiseen tarvitaan ekohumanismia, The Need for Eco-Humanism in Dwelling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M.

Sivut: 22-27

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 108
Numero: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6042
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

CIAV VERNADOC 2010 - Östmark church and smoke cabins

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 7-9
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea
Toimittaja: Mattila, M.
ISBN (painettu): 978-951-96602-9-5

Lisätietoja

ei ut-numeroa 9.4.2014
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6773
Tutkimustuotos >

Combining Geographical Potential Model with Micro Scale Network Analysis - With an Application of Shopping Centres in Helsinki City Region

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 358-362
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011
Julkaisupaikka: Portsmouth
Kustantaja: GISRUUK Conference Series
toim.: Jones, C. E., Pearson, A., Hart, G., Groome, N.

Julkaisusarja

Nimi: GIS Research UK Annual Conference
Kustantaja: GISRUUK Conference Series

Lisätietoja

ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6164
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Combining Urban Morphological Network Analysis with Urban Growth Model SLEUTH

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivumäärä: 16
Sivut: 1-16
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011
Julkaisupaikka: Lake Louise
Kustantaja: CUPUM
toim.: Hunt, J. D., Abraham, J.
Artikkeli no: 194

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM
Kustantaja: CUPUM

Lisätietoja

ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6165
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comprehensive School Joensuu: The Best School in the World: Seven Finnish Examples from the 21st Century: 54-59**Perustiedot**

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R., Viiri, H.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Suomen rakennustaiteen museon julkaisu
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6512
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Decline or revival? Four small to medium-sized towns in Eastern Finland**Perustiedot**

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivut: 35-38
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Project Baltia, Shoreline
Numero: 12
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6644
Tutkimustuotos >

Exactum, Helsinki University

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6503
Tutkimustuotos >

Filippiiniläinen vuoristotalo - A mountain house in Patad Ifugao Luzon, Philippines

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 198-199
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea
Toimittaja: Mattila, M.
ISBN (painettu): 978-951-96602-9-5

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6774
Tutkimustuotos >

Hämeenpuiston kahvila, Hämeenpuisto Cafe

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Pesonen, M.
Sivut: 42-43
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Puu - Suomalaista puuarkkitehtuuria ja rakentamista
Numero: 2
ISSN (painettu): 0357-9484
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.puuinfo.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7008
Tutkimustuotos >

ICT-Talo, Turku: Hyödyllistä ja kaunistavaa - Senaatti-kiinteistöjen historia 1811-2011
978-951-37-5853-0

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6504
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Inkeriläinen savusauna - Ingrian -Finnish smoke sauna in Ingermanland, Russia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 180-181
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea
Toimittaja: Mattila, M.
ISBN (painettu): 978-951-96602-9-5

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6775
Tutkimustuotos >