

Kylät kehällä. Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Aaltonen, J. (toim.), Hynynen, A. (toim.), Lodenius, S. (toim.)

Sivumäärä: 122

Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

ISBN (painettu): 978-952-15-2345-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. EDGE Arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio

Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7612

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Perinteisten ikkunoiden tiivistysvaihtoehtojen tutkiminen ilmanpitävyyksmittauksin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelijulkaisussa

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 >

Experience-Driven Design of Ambiences for Future Pop Up Workspaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelijulkaisussa

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

Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa

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 >

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

Número: 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:ty-201711082123>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Open source architecture - Johannesburg, South Africa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Alatalo, E.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1-11

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7661

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Human Wiz

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Alatalo, E., Acharya, K., Hautamäki, J., Tommiska, A.

Julkaisupäivä: 2010

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7664

Tutkimustuotos >

On tiptoes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Alatalo, E., Hauru, J., Osara, V., Pirhonen, O.

Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Architectural design: Alatalo, E., Hauru, J., Osara, V. & Pirhonen, O.
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7665
Tutkimustuotos >

On tiptoes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Alatalo, E., Hauru, J., Osara, V., Pirhonen, O.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu
URL-osoitteet:
<http://www.arkitektur.no/?nid=207224>

Lisätietoja

Architectural design: Alatalo, E., Hauru, J., Osara, V., Pirhonen, O.
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7666
Tutkimustuotos >

Personal Trainer: Art Meets Energy Consumption, Pixelache Helsinki Festival 2010, Kiasma 25-28.3.2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Alatalo, E.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7663
Tutkimustuotos >

Vertaisyhteiskunta: MediaPyhät; Kaunis kansalainen, Galleria Rajatila, 28.12.2010-2.1. 2011, Tampere

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Alatalo, E.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5681
Tutkimustuotos >

Lähiössä piilee erityisiä voimavaroja

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Alatalo, E.
Sivut: 30-31
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Asu ja rakenna
Numero: 5-6/2011
ISSN (painettu): 1237-0703
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5680
Tutkimustuotos >

Open Source Architecture: Johannesburg, South Africa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Alatalo, E.
Sivut: 91-92
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010
URL-osoitteet:
http://aesop2010.tkk.fi/pdf/AESOP_2010_Abstract_book.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7662
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Energy efficient building experiment striving for realization, Leppavirta, Finland: Travelling exhibition Architect Award ABF 2009, Sept 2009-April 2010, Minsk (Belarus), Prague, Liberec, Olomouc, Brno and Ostrava (Czech)

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Alatalo, E., Osara, V. (.
Julkaisupäivä: 2009
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 9721
Tutkimustuotos >

Hurmaava lähiö. Energiatehokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu

Suomi kaupungistui lähiöistymällä. Lähes puolet suomalaisista asuinrakennuksista 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 ilmastomuutoksen hillitsemiseksi Suomi on sitoutunut vähentämään omat kasvihuonekaasupäästötään kestäväälle tasolle. Vuoden 1990 tasosta pyritään vähentämään 80 prosenttia vuoteen 2050

mennessä. Mikäli lähiöitä korjataan vähänkään energiatehokkaammiksi 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. Asuntomarkkinoiltamme puuttuu monia asumisen tyyppejä, kuten pientalomainen asuminen kaupunkiympäristössä. Korjaamisen yhteydessä lähiöihin voidaan kehittää asumisen tyyppejä, joita ei ole saatavissa missään muualla.

ENTELKOR eli Energiatehokas 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-julkaisutyyppi: 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

Mapping the urban fallows

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Alppi, S.

Sivut: 67-75

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication

Toimittaja: Ylä-Anttila, K.

ISBN (painettu): 978-952-15-2490-5

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7680

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit 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

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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Shahid Rajaee 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
Numero: 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

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 >

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 >

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 >

Children and youth transport in different urban morphological types

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
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

Yhdyskuntarakenne muokkaa lasten ja nuorten liikkumista

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Broberg, A., Hynynen, A., Iltanen, S., Kyttä, M., Paronen, O.
Sivut: 10-17
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Liikunta ja Tiede
Vuosikerta: 48
Numero: 2-3
ISSN (painettu): 0358-7010
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5805
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

Arte in Architettura, Art in Architecture: Of ARCH, International Magazine of Architecture and Design

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Callocchia, A., Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2010

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Callocchia, A.(ed.).Architectural design: Lahdelma, I.Finnish Embassy in Tokyo
Contribution: organisation=ark
aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7781

Tutkimustuotos >

Urban metaMorphology Lab Tampere

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: I1 Audiovisuaalinen aineisto

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

Tekijät: Cerrone, D., Lehtovuori, P.

Julkaisupäivä: 2017

Tuotoksen media: Verkojulkaisu

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >

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

Número: 4

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://www.ark.fi/kaikki-numerot/3173-asuminen-kaupungissa>

Tutkimustuotos >

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

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

Arkkitehtuuriviikko innosti ammattilaisia ja maallikoita

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Eliei 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

Número: 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

Kaupunkia etsimässä - Eliei Saarinen Amerikassa 1923-1950

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Chudoba, M.

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University of Technology

ISBN (painettu): 978-952-15-2629-9

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu

Kustantaja: Tampere University of Technology

Vuosikerta: 6

ISSN (painettu): 1797-4143

Sähköiset versiot:

chudoba.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2870-5>

Lisätietoja

Awarding institution:Tampere University of Technology

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5848

Tutkimustuotos >

City scale and the Gesamtkunstwerk idea in the work of Eiel Saarinen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 13
Sivut: 1-13
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7804
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Panu Lehtovuori - professori teorian ja käytännön välissä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelin ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 365
Sivut: 7-9
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti uutiset
Vuosikerta: 65
Numero: 3
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2046
Tutkimustuotos >

Designing Cities, Planning for People :

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin 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

Klassikko täyttää pyöreitä : 1943 : The city - its growth, its decay, its future : Saarinen, E (1943). The city - its growth, its decay, its future. Cambridge, Massachussets: 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

Numero: 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 >

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 >

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
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 >

Arkkitehtuurin monet mahdollisuudet

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkele ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 4
Sivut: 6-9
Julkaisupäivä: toukokuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 5
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/5_2016/ (Arkkitehti Junya Ishigamin haastattelu)
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuritutkimus nyt

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkele 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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-kehittamistyokalu-arvoymparistojen-suojeleluun/>
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
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

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

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
Numero: 3
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >

Arkkitehtuurissa riittää tutkittavaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 1
Sivut: 38
Julkaisupäivä: marraskuuta 2019
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/11-2019/mobile.html#pid=38
Tutkimustuotos >

Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

Challenges in assessing urban sustainability

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

Integrating sustainability in design studio through blended learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

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

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 >

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 >

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 >

Akaa > Play: development paths for industrial fallow masters's thesis in Architecture, TUT 2008

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Eskola, S.
Sivumäärä: 1
Sivut: 111-111
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication
Toimittaja: Ylä-Anttila, K.

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7902
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

Woodblock: Два проекта для Кронштадт / Two projects for Kronstadt

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelijulkaisu 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
Numero: 29
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<http://projectbaltia.com/en/archive-en/13825/>
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisu konferenssijulkaisussa
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:ty-201708071657>

Lisätietoja

jufoid=83846

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85021701753

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli 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

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

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

La oportunidad del afuera / The Opportunity of the Outside

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.), 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

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

Eternal optimism? Ethics explained away

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Griffiths, G.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1-10

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7955

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 >

Lähiöt - uusiutuva luonnonvara

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hagan, H.
Sivut: 13-13
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Asu ja rakenna
Numero: 4
ISSN (painettu): 1237-0703
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7978
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Raahen Kummatti - lähiön muodonmuutos purkamalla

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hagan, H.
Sivut: 14-15
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Asu ja rakenna
Numero: 4
ISSN (painettu): 1237-0703
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7979
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

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 >

Östersundomin osayleiskaavan kaupunkiekologinen ohjelma

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Haila, Y., Joutsiniemi, A., Kervinen, M., Lodenius, S.
Sivumäärä: 86
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto
ISBN (painettu): 978-952-223-761-3
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston yleissuunniteluosaston selvityksiä
Kustantaja: Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto
Vuosikerta: 2010:3
ISSN (painettu): 1458-9664
URL-osoitteet:
http://www.hel2.fi/ksv/julkaisut/yos_2010-3.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7981
Tutkimustuotos >

Kulttuurimaiseman asukit - suunnitelmia Saarioispuolelle

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hakula, A.
Sivumäärä: 76
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Kylät kehällä -hanke 2009
Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7989

Tutkimustuotos >

City of Boulevards or City of Malls? Urban Transport Infrastructure Retrofits Are Urban Landscape in Helsinki and Tampere

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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 >

Asemanseutujen kehittämiskonseptit ja investointimallit: Esiselvitys

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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

Número: 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 >

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 kestävä rakentamisen toteuttaminen. Valmiit suunnitelmat esittävät lukuisia vaihtoehtoisia ja innovatiivisia ratkaisuja kunkin suunnittelun alueen 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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tampere-pientalo : Esimerkkejä tyyppitalon uusista ratkaisumalleista Tampereelle

Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitos on toteuttanut Tampereen kaupungin toimeksiannosta Tampereen kaupungin erityispiirteiden pohjalta kehitettyä tyyppitaloa, Tampere-pientaloa koskevan hankkeen. Hankkeen tuloksena syntyivät tässä julkaisussa esiteltävät Tampere-pientalon uusia ratkaisumalleja koskevat suunnitelmat. Suunnitelmat laadittiin kevään 2012 asutosuunnittelun jatkokurssilla opiskelijatöinä. Kurssin suoritti kaikkiaan 12 opiskelijaa, joiden kaikkien työt esitellään tässä julkaisussa. Lisäksi hankkeessa laadittiin tyyppitalojen taustaa ja tulevaisuuden tavoitteita käsittelevä selvitys. Sen laati arkkitehtiopilas Kaisu Kammonen diplomityönään.

Hankkeen kokonaistavoitteena oli selvittää tyyppitalotuotannon 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 tyyppitalojen kehittäminen. Lisäksi suunnitelmassa perehdyttiin asumisen megatrendien tyyppitalotuotannolle aiheuttamiin kehittämistarpeisiin. Tällaisia trendejä ovat esimerkiksi monimuotoistuvat elämäntavat ja -tyylit, perhemuotojen ja perhekoon muutokset sekä muutokset työnteon ja vapaa-ajan vietoissa.

Opiskelijoilla oli mahdollisuus vapaasti kehittää tämän päivän tamperelaiseen pientalorakentamiseen soveltuvia tyyppitalojen 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 tyyppitalot on tarkoitettu tavallisille ihmisille. Ne eivät kuitenkaan ole ilmeeltään tai tilallisilta ominaisuuksiltaan tavanomaisia. Päinvastoin, suunnitelmien tavoitteena on luoda mahdollisuuksia tyyppitalotuotannon kehittämiseen ja monipuolistamiseen 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

Asukkaiden tarpeet ja ekologia asuntoreformin keskiössä (Esko Kahri ym. Asukasnäkökulma kaupunkiasumiseen)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M.

Sivut: 50-

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 50

Número: 1

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4170

Tutkimustuotos >

Yhteisöasumista Tammelaan; Näyttely TTY:n arkkitehtuurin laitoksen harjoitustöistä: Sampolan työväenopiston aula, Tampere 26.4.-16.5.2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M., Helamaa, A.

Julkaisupäivä: 2010

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Poistettu tupla r=1269
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8027

Tutkimustuotos >

Summer-Container

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M.

Sivut: 26-31

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Minimum Dwelling Spaces

Toimittaja: Broto, E.

ISBN (painettu): 9788496969773

URL-osoitteet:

<http://www.ribabookshops.com/item/minimum-dwelling-spaces/69193/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8025

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Minimikoti -näyttely: Megapolis 2025

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hedman, M., Helamaa, A.

Julkaisupäivä: 2010

Tuotoksen media: Painettu

URL-osoitteet:

<http://megapolis2025.org/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8026

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 >

Empathy in Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa
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 >

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

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: Arkkitehti uutiset
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 >

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 >

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

Tottijärven kunnalla, maankäyttösuunnitelma Tottijärven kylälle

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Heikkilä, H.

Sivumäärä: 36

Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä

Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8028

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
Numero: 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 >

The Extended Home: On design solutions for community oriented housing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa
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 >

Yhdessä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelin 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

Lähteen ID: 447

Tutkimustuotos >

Askeleita kohti yhteisöasumista : Selvitys yhteisöasumisen muodoista ja toteuttamisesta : MONIKKO-hanke : Moninaisten yhteisöllisten asuin- ja toimintaympäristöjen kehittämispilotit

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Minimikoti - näyttely: Kuopion asuntomessut 16.7.-15.8.2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Helamaa, A., Hedman, M.

Julkaisupäivä: 2010

Tuotoksen media: Muu

URL-osoitteet:

<http://www.minimikoti.fi/homes.php>

Lisätietoja

Helamaa, A. & Hedman, M.(toim).
Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8059

Tutkimustuotos >

The extended home: On design solutions for community oriented housing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Havaintoja yhteisöasumisesta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin 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

Tulevaisuuden toivojen torni. Opiskelija-asuintalo Ikituuri, Turku. Student Housing Ikituuri, Turku

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelin ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A.
Sivut: 55-56
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 108
Numero: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6070
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

Yhteisöllisyyden siemeniä ilmassa, asiantuntijahaastattelu teokseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit 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 >

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:
Rakennustarkastusryhdistys RTY ry; Rakennustietosäätiö RTS
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2283
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 >

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 >

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 >

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

Número: 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

Vanhan korjaaminen on ekologista rakentamista

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

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

Tekijät: Helander, H., Huuhka, S.

Julkaisupäivä: 6 heinäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Helsingin sanomat

Vuosikerta: 2019

Número: 178

ISSN (painettu): 0355-2047
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.hs.fi/mielipide/art-2000006164301.html>
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011: Tutkimus ja käytäntö / Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011: Research & Praxis

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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
Numero: 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

Decayed, developed, defined. Comparing the development paths of two urban fallow areas in New York City

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hietakorpi, L.
Sivut: 55-65
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication
Toimittaja: Ylä-Anttila, K.
ISBN (painettu): 978-952-15-2490-5

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8076
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Näsilinnan muutos- ja korjaushanke: rakennuksen olemus ja arvostukset

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Alvar Aalto's Abstract Paintings and His Quest for Expressive Forms

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelijulkaisussa
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 >

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 tyypillisiä 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 >

Obstacles and opportunities for the reuse of structural elements

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit 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

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

Kehdosta hautaan tuhannen rakennuksen kautta?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivut: 4-5

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtipiskelija

Número: I/2010

ISSN (painettu): 1795-5335

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8131

Tutkimustuotos >

Purkubetoni kierrätetään tienpohjiksi - tulevaisuudessa ehkä myös taloiksi;Demolished concrete reused in road base courses - maybe also in houses in future

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivut: 50-55

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Número: 2/2010

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

<http://www.betoni.com/download.aspx?intFileID=2240&intLinkedFromObjectID=11026>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8132

Tutkimustuotos >

Korjausrakentamisen esimerkkejä Saksassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkele ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivut: 44-49

Julkaisupäivä: 2009

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni

Número: 4

ISSN (painettu): 1235-2136

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 10211

Tutkimustuotos >

Kolme tapaa korjata lähiökerrostalo : Three ways to renovate neighbourhood units

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkele 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

Número: 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 >

Finnish Building Stock: Does Urban Shrinkage Equal Demolition?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

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
[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 Artikkelin konferenssijulkaisussa
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](#)

Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelin 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 >](#)

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, ICSA 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

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

Número: 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 >

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

Rakennusala kiertää kierrätystä kuin kissa kuumaa puuroa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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 kehittämissuunnan 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 >

Demolition Rates of Buildings with Different Functions and Construction Materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Rakennuksia tyhjiillään keskuksissa ja syrjäseuduilla: Kannattaako uutta rakentaa?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelijournalissa
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/Nakokulma_Rakennuksia_tyhjiillaan_keskuks%2841812%29
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

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
Numero: 3
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://proofer.faktor.fi/epaper/Ry317/#24>
Tutkimustuotos >

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:ty-201905291749>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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 merkittävien purettu puurakennustyyppi ovat pientalot. Niiden purkaminen kohdistuu erityisesti jälleenrakennuskauden ja 1900-luvun alun rakennuskantaan, jolloin pääasiallisia rakentamistapoja ovat olleet ranka- ja hirsirakentaminen. Muita merkittäviä purettuja puurakennustyyppiä 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 tyyppillisine 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 rakennuksiin ja neitseelliseen puutavaraan verrattuna. Lisäksi esitetään tiivistelmä rakentamista koskevien määräysten muuttumisesta, sillä normien kiristyksen paitsi selittävät muutoksia rakentamistavoissa, myös asettavat reunaehdot vanhojen rakennusosien käyttömahdollisuuksille. Alkuperäiseen rakennukseen verrattuna rakennusosien uudelleenkäyttö edellyttääkin usein muutoksia rakenteisiin tai rakennejärjestelmään, esimerkiksi eristyksen lisäämistä, jännevälien 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.
Numero: 4
ISSN (elektroninen): 2489-4281
Nimi: Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.
Kustantaja: Tampere University of Technology. Civil Engineering.
Numero: 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 >

Vanha rakennuskanta: kestävä kaupungistumisen riesa vai voimavara?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 & Infrastruktuuuri
Vuosikerta: 2018
Numero: 1
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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:

Huuhka&Saarimaa_adaptability_of_mass_housing_author_accepted_manuscript

DOI - pysyväislinkit:

10.1108/IJBPA-01-2018-0011

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201809122278>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Building Conservation and the Circular Economy: A Theoretical Consideration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

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, posterit tai abstraktit >

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 >

The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere

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., Juuti, P., Katko, T.
Sivut: 63-70
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Water Fountains in the Cityscape. Essays in Public Works History
Julkaisupaikka: Kansas City,MO
Kustantaja: Public Works Historical Society
toim.: Hynynen, A. J., Juuti, P. S., Katko, T. S.
ISBN (painettu): 978-1-60675-029-2

Julkaisusarja

Nimi: Essays in Public Works History
Kustantaja: Public Works Historical Society
Vuosikerta: 30
ISSN (painettu): 1047-5257

Lisätietoja

ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=0.33
Contribution: organisation=keb bio,FACT2=0.67
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6156
Tutkimustuotos >

The Mermaid of Helsinki, Finland

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.
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 >

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 >

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., Päälysho, 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 >

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

Teknologiaa ja terminaaliarkkitehtuuria. Technology and Terminal Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A.
Sivut: 24-27
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 2/2010
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8136
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Johdanto: kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio, Arkkitehtuurin laitos, Aalto University
Tekijät: Hynynen, A., Rantanen, A., Kanninen, V., Mäntysalo, R.
Sivut: 6-16
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C
Julkaisupaikka: Espoo
Kustantaja: Aalto-yliopisto
toim.: Kanninen, V., Rantanen, A.
ISBN (painettu): 978-952-60-3541-3
URL-osoitteet:
<http://lib.tkk.fi/Reports/2010/isbn9789526035420.pdf>

Lisätietoja

Poistettu tupla r=1264
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6158
Tutkimustuotos >

Water Fountains in the Worldscape

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Artikkeli: Vehreällä ehdotuksella voittoon Hyvinkään ideakilpailussa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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.ilka.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 >

Scenic urbanism

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A.

Sivut: 47-53

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology.

School of Architecture. Publication

Toimittaja: Ylä-Anttila, K.

ISBN (painettu): 978-952-15-2490-5

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8135

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains

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.

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 >

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_asemanseututyopaja_loppuraportti_30-05-2014-final.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-12

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 530

Tutkimustuotos >

Voisiko aluesuunnittelu olla designia?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A.

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Helsingin sanomat

ISSN (painettu): 0355-2047

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Poistettu tupla r=4000
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6154

Tutkimustuotos >

Keskikokoinen metapolis? Näköaloja osaamisvetoiseen kehittämiseen Seinäjoella

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hynynen, A., Kolehmainen, J.

Sivumäärä: 34

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: University of Tampere

ISBN (painettu): 978-951-44-8448-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen yliopisto. Alueellisen kehittämisen tutkimusyksikkö. Sente työraportteja

Kustantaja: Tampereen yliopisto

Vuosikerta: 32/2011

ISSN (painettu): 1457-9995

URL-osoitteet:

http://www.uta.fi/laitokset/yhdt/sente/julkaisut/tyopaperit/Keskikokoinen_metapolis.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6157

A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele 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

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

Water Fountains in the Cityscape

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Kansas City,MO

Kustantaja: Public Works Historical Society

ISBN (painettu): 978-1-60675-029-2

Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Essays in Public Works History

Kustantaja: Public Works Historical Society

Vuosikerta: 30

ISSN (painettu): 1047-5257

Lisätietoja

poistettu tupla r=3993. ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=0.33
Contribution: organisation=keb bio,FACT2=0.67

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6155

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Artikkeli: Kaupunkiympäristön arvot ovat hukassa?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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 >

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 >

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 >

Puurakentamisesta potkua alueiden ja kaupunkien kehittämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit 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 >

Asemanseudut solmukohtina: Kehittämisen pullonkauloja ja mahdollisuuksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Proffana provinssissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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
Numero: 9
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/9_2015/
Tutkimustuotos >

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%B6t%C3%A4/puusta-potkua-kuntien-kehitt%C3%A4miseen-1.1871205>
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 >

Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit 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

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

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
Numero: 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

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 uudelleen 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-julkaisutyyppi: 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

Numero: 4

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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://eplliitto.fi/images/D_5_Tehtava_Etela-Pohjanmaalla.pdf

Tutkimustuotos >

Emotional diners and rational eaters: Constructing the urban lunch experience

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Tehdään älykästä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 2
Sivut: 12-13
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 1/2018
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/1-2018/
Tutkimustuotos >

Ei ainoastaan leivästä: Ruoka, kokemus ja moniaistisuus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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 kehittämissperiaatteet, 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:ty-201908232005>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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

Número: 1/2020

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<https://taideseinajoki.fi/ilmio03/kulttuurikeskus/kulttuurin-tahtikarttoja/>

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

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 >

Ritvala raikaa - historiaa ja nykyaikaa; Ritvalan kylän maankäyttösuunnitelma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Iivari-Hirvelä, M.

Sivumäärä: 67

Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Kylät kehällä -hanke 2009

Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8145

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

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

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

Diplomityönäyttely; Kohti uutta arkkitehtuuria. Arkkitehtiopiskelijoiden diplomitöitä kolmesta koulusta: Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki 13.4.- 5.6.2005

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Iltanen, S.

Julkaisupäivä: 2005

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 18455

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

Uutta Arkkitehtuuria: Tampereen pääkirjasto Metso 2007

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Iltanen, S.

Julkaisupäivä: 2007

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 14398

Tutkimustuotos >

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

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=arkays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6165
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa
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 >

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 >

Kauppakeskukset verkostokaupungissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Iltanen, S.

Sivut: 30-33

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C

Julkaisupaikka: Espoo

Kustantaja: Aalto-yliopisto

toim.: Kanninen, V., Rantanen, A.

ISBN (painettu): 978-952-60-3541-3

URL-osoitteet:

<http://lib.tkk.fi/Reports/2010/isbn9789526035420.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6166

Tutkimustuotos >

2009 Helsinki - eurooppalainen metropoli, METROPOLITAN HORIZONS: Kaupunkitutkimusnäyttely Laituri - näyttelytilassa, Helsinki 17.4.-15.5.2009

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Iltanen, S.

Julkaisupäivä: 2009

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 10230

Tutkimustuotos >

Mouhijärven kirjasto - suunnitelmasta toteutukseen.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Iltanen, S.
Julkaisupäivä: 2004

Julkaisutiedot

Kustantaja: Unknown Publisher
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 20253
Tutkimustuotos >

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 >

Mouhijärven kirjasto

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Iltanen, S.
Julkaisupäivä: 2007
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Puulehti
Numero: 2/2007
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 14397
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Sleuth -simulaatiomallin soveltaminen maankäytön muutosten ja skenaarioiden hallinnassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 24-40
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8149
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Shopping Centre Morphologies: Location, Accessibility, Integration - A Case Study of Shopping Malls in Helsinki and Tampere City Regions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S., Rantanen, A.
Sivut: 22-27
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Morphology and the Post-Carbon City, the 18th International Seminar on Urban Form ISUF 2011, Montreal, Canada 26-29 August 2011

Julkaisupaikka: Montreal
Kustantaja: Concordia University

Julkaisusarja

Nimi: International Seminar on Urban Form ISUF
Kustantaja: Concordia University
URL-osoitteet:

http://geography.ssc.uwo.ca/faculty/gilliland/ISUF2011_FullPapers.htm

Lisätietoja

ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6167
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

Uraanin kesannot Tampereella

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Jäntti, A.
Sivut: 10-11
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 12/2010

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8191

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 asuintypologiaaltaan, 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 >

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 >

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

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 >

Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 24
Sivut: 80-103
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010
toim.: Jääskeläinen, L., Jaskanen, L., Saarholma, M., Viertiö, S.
ISBN (painettu): 978-952-223-730-9
URL-osoitteet:
<http://tinyurl.com/2wbvrvu>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8230
Tutkimustuotos >

Päätoimittajalta: Klikkejä imagiaarisessa kaupungissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivut: 4-7
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 49
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6236
Tutkimustuotos >

Ojankaivajien valtakunnassa/In the realm of the ditchers

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivut: 65-67
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 2/2010
ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8231

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nollahypoteesina kunta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Sivut: 4-7

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 49

Número: 3

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6235

Tutkimustuotos >

Henkilökohtaista

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Sivut: 5-7

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Número: 2010:3

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Pääkirjoitus
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8226

Tutkimustuotos >

Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Kaupungin koodi ja innovaation paikka

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Sivut: 4-7
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 48
Numero: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8229
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-julkaisutyyppe: 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 >

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 ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4363
Tutkimustuotos >

Suunnitelmallista hajaannusta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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
Numero: 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

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 >

Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelikö 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 >

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 >

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 >

Becoming metapolis - A configurational approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
ISBN (painettu): 978-952-15-2311-3
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Datutop
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto
Vuosikerta: 32
ISSN (painettu): 0359-7105
Sähköiset versiot:
joutsiniemi.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201102031031>

Lisätietoja

Awarding institution:Tampere University of Technology

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8225

Tutkimustuotos >

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 >

Kolmas kerta toden sanoo**Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Sivut: 4-7

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 49

Numero: 4

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6234

Tutkimustuotos >

Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut**Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Sivut: 6-8

Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Numero: 4
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.rakennustietolehdet.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8227
Tutkimustuotos >

MASTRA: Strateginen kaavakartta - maakuntakaavamerkintöjen ja -määräysten uudet lähestymistavat - osa C

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

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 >

Digitaalista ja elähtänyttä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Número: 3

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/tieteen-tuhti-perspuoli/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Número: 4

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/fraktaalit-alueellisuuden-perustaa-murentamassa/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Ainutkertaisten tarpeiden tragedia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/ainutkertaisten-tarpeiden-tragedia/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Paluu ojankaivajien valtakuntaan

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Unlikely similar – Forking paths and path-dependency in transportation studies of Helsinki and Melbourne

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit 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

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

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 >

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 >

Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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
Numero: 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 >

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

Numero: 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:tty-201606304320>

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:tty-201804041457>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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.jobe.2019.100996
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Existing Apartment Buildings as a Spatial Reserve for Assisted Living

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kaira, M., Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2011

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6262

Tutkimustuotos >

Kansainvälisiä maisemia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kaituri, A.

Sivut: 48-48

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Vuosikerta: 63

Numero: 2

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6264

Tutkimustuotos >

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: Perkkiö, 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 >

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 oppituoiliin ja siellä professori Olli-Paavo Koposeen. Oppituoilillemme 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-julkaisutyyppe: 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

Johdanto: Arkkitehtipiskelijät 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 >

Defining requirements for appreciation of patina

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin 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

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

Número: 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](https://doi.org/10.1177/1359183517742946)

URL-osoitteet:

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

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: Arkkitehti
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: Arkkitehti
Numero: 3
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.safa.fi/fin/julkaisut/arkkitehtiutiset_au/nbspnbsparkisto/
Tutkimustuotos >

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
Numero: 2
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
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 >

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 >

From obscurity to heritage: Canonisation of the Nordic Wooden Town

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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
Numero: 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

Uutta ajattelua rakennusosien kierrättämiseen

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: Kulttuurista perinnöksi
Vuosikerta: 3
ISSN (painettu): 2489-6233
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.kulttuuristaperinnoksi.fi/2019/uutta-ajattelua-rakennusosien-kierrattamiseen>
Tutkimustuotos >

Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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-julkaisutyyppi: 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 >

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

Número: 33

ISSN (painettu): 1459-305X

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:jyu-201907033559>

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

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

Número: 2019

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Patinan viehätys: 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

Número: 2019

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

https://issuu.com/designontampere/docs/dot_lehti_2019_pages

Tutkimustuotos >

Suomen aluerakenteen ja liikennejärjestelmän kehityskuva : Ennakointiteemojen ja tulevaisuuskuvien 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 >

Liikennepalvelumallit ja vaikutusten arviointi. Liite 2, Tampereen teknillisen yliopiston tutkimusraportti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kalenoja, H., Kallionpää, E., Moisala, A., Ylä-Anttila, K.
Sivut: 1-143
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Sähköiset ajoneuvot kehäradan syöttö- ja asiointiliikenteessä. Syöksy -tutkimushankkeen loppuraportti
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU
ISBN (painettu): 978-952-5797-51-0

Lisätietoja

Contribution: organisation=tlo,FACT1=0.5
Contribution: organisation=ark ays,FACT2=0.5
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6268
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
DOI - pysyväislinkit:
10.21125/iceri.2018.0459
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910013623>
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 >

Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Aalto University

Tekijät: Kanninen, V. (toim.), Rantanen, A. (toim.)

Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Espoo

Kustantaja: Aalto-yliopisto

ISBN (painettu): 978-952-60-3541-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C

Kustantaja: Aalto-yliopisto

Vuosikerta: 82

ISSN (painettu): 1455-7754

URL-osoitteet:

<http://lib.tkk.fi/Reports/2010/isbn9789526035420.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8280

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Johtopäätökset: kestävä kauppakeskus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Aalto University
Tekijät: Kanninen, V., Rantanen, A.
Sivut: 54-59
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C
Julkaisupaikka: Espoo
Kustantaja: Aalto-yliopisto
toim.: Kanninen, V., Rantanen, A.
ISBN (painettu): 978-952-60-3541-3
URL-osoitteet:
<http://lib.tkk.fi/Reports/2010/isbn9789526035420.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6287
Tutkimustuotos >

Uusi arkkitehtuuri/The New Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Karala, S., Hietakorpi, L., Manka, J., Poutanen, J., Hyypä, A., Virtanen, J.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6300
Tutkimustuotos >

Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakyselyn 2017 tulokset

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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
Vuosisikerta: 37
Numero: 3
ISSN (painettu): 0357-9484
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://proofer.faktor.fi/epaper/Puu317/>
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 >

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 >

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 >

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 ›

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 esittämisaikana: International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, Etelä-Afrikka.
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit ›

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-julkaisutyypit: D3 Artikkelit ammatillisissa konferenssijulkaisuissa
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 Civil 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-julkaisutyypit: 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkele 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 >

Status and possibilities of timber construction in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkele 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 >

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain, mielipidekirjoitus Kalevassa 19.5.2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

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 >

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 >

Vaasa's wooden tower of innovation -arkkitehtipiskelijakilpailu PUU-lehti 2/2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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 >

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 >

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 >](#)

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 >](#)

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 >](#)

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 >

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 >

Pikkukaupunkien virikekirja

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Karppinen, S., Hynynen, A., Korkka, A., Pylvänen, R.
Sivumäärä: 110
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: KOKO-ohjelman DEMO- ja MAL-verkostot, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio, Ylä-Pirkanmaan seutuyhdistys
ISBN (painettu): 978-952-15-2423-3
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8300
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 Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4442
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 >

The development vision of Tulli Area. Masters's Thesis in Architecture, TUT 2008

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kiviranta, M.
Sivumäärä: 1
Sivut: 109-109
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication
Toimittaja: Ylä-Anttila, K.
ISBN (painettu): 978-952-15-2490-5

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8379
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Lahdelma & Mahlamäki Oy:lle voitto korkeatasoisessa Oulun Kastellin kilpailussa: Arkkitehtiutiset

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kjisik, H., Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8384
Tutkimustuotos >

Näkemyksiä maaseudun tulevaisuuden maankäytöstä: Raportti Sitran Maamerkitohjelman maankäyttöpajasta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kolehmainen, J., Seppälä, M., Hynynen, A., Ranta, T., Uitto, A.
Sivumäärä: 9
Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, MDI
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.sitra.fi/NR/rdonlyres/758A4C0D-1C64-4287-A9B3-EED4A9FC4DE6/0/Maank%C3%A4ytt%C3%B6raportti.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6402
Tutkimustuotos >

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 - pysyväislinkki:
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 >

Yritysten sijoittuminen ja yhdyskuntarakenne

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Suomen ympäristökeskus SYKE - Finnish Environment Institute, Aalto University
Tekijät: Kontio, P., Rantanen, A., Simola, A., Jääskeläinen, R.
Sivut: 72-99
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Autoriippuvainen yhdyskuntarakenne ja sen vaihtoehdot. Tutkimushankkeen loppuraportti. YTK:n julkaisuja B toim.: Kanninen, V., Kontio, P., Mäntysalo, R., Ristimäki, M.

ISBN (painettu): 978-952-60-3534-5

ISBN (elektroninen): 978-952-60-3535-2

URL-osoitteet:

<http://lib.tkk.fi/Reports/2010/isbn9789526035352.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8424

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

When Alvar Aalto found his own voice - Why I think Paimio tuberculosis sanatorium should be on the world heritage list

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivumäärä: 3
Sivut: 112-114
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Integrity and authenticity in modern movement architecture - Case Paimio hospital. International expert seminar 1-2 October in 2009 in the Paimio Hospital
Toimittaja: Salastie, R.
ISBN (painettu): 978-952-67465-0-0

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8427
Tutkimustuotos >

deja-vu : Eric Adlercreutz, Nils-Hinrik Aschan - Motelli Marinen laajennus, Tammisaari 1972 : Marine Motel Extension, Tammisaari 1972

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelin 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 >

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 >

Salokunnan seurakuntatalo 1960, Timo Penttilä/Salokunta's parish house

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Koponen, O.

Sivut: 76-76

Julkaisupäivä: 2009

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 6/2009

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 10504

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pekka Mäki, ASA-huset, Åbo Akademi

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Koponen, O.

Sivut: 34-40

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 108
Numero: 2
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6411
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Romantiikan uudelleenarviointi/Re-assessing romanticism**Perustiedot**

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivut: 44-48
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8425
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Suurmieskulttia syvemmälle; Beyond the Personality Cult**Perustiedot**

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivut: 72-74
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 5/2010
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8426
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Hervanta Central Axis and the Myth about the Finnishness of Reima Pietilä's Architecture**Perustiedot**

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivut: 48-61
Julkaisupäivä: 2009

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Raili y Reima Pietilä: un desafío a la arquitectura moderna = Raili and Reima Pietilä: challenging modern architecture
Julkaisupaikka: Madrid
Kustantaja: Museo Colecciones ICO
Toimittaja: Johansson, E.
ISBN (painettu): 978-84-936568-1-2

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 10505
Tutkimustuotos >

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
Numero: 2/2015
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

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
Numero: 4/2015
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 solmukohdassa
Vuosikerta: Julkaisu 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 >

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 >

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 >

Aalto-kirjasto, Seinäjoki

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Aalto Bibliothek in Seinäjoki: Feinfühlige Restaurierung der Moderne

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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

Kultivoituneet luolamiehet

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 2017

Número: 5
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Visiting the world heritage town of old Rauma, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkeli 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 >

Tempon talo: Tempo House

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkeli 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 >

Kalevan kirkko / Kaleva Church

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkeli 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 >

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 >

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 massoitelluratkaisut 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 tyypologikirjastossa 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 asutosuunnittelussa 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. Asuntosuunnittelu. 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 >

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
Numero: 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 >

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 >](#)

Länsiradan maankäytön kehityskuvaselvitys Espoo-Kirkkonummi-Vihti-Lohja

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kotilainen, H., Lodenius, S., Pesonen, H.
Julkaisupäivä: 2009

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Oulu
Kustantaja: Unknown Publisher
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Espoon, Helsingin ja Lohjan kaupungit, Kirkkonummen ja Viindein kunnat, Uudenmaan liitto, Uudenmaan tiepiiri ja Ratahallintokeskus

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 10533
[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

Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma

Selvitys tarkastelee asukaslähtöistä puutilaelementtirakentamista asuinympäristön, asuinrakennuksen ja asunnon tasoilla. Asukas-lähtöisyys 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 kirjo tutkielmia, jotka käsittelevät puutilaelementti-kerrostaloasuntoja sekä niiden joustavuusvariaatioita.

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

Selvitystyössä yhdistyy käytännön suunnittelutyö ja teoreettisempi tarkastelu. Selvitystyöhön liittyy kaksi tapaussuunnitelmaa, 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-julkaisutyyppi: 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

Número: 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 >

Mikä estää joustavan asuntorakentamisen?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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-ARA/tietopankki/ARAviesti/ARAviestin_verkkoartikkelit/Mika_estaa_joustavan_asuntorakentamisen(35611))

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

URL-osoitteet:

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

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

Tutkimustuotos >

Joustavat asuin ympäristöt: 10 visiota aikaa kestävästä kaupunkiasumiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisissa kokoomateoksissa

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 kestävästä 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 >

Wooden Boxes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kuhlmann, D. (toim.), Simmel, C. (toim.), Griffiths, G. (toim.)

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Wien

Kustantaja: Luftschacht Verlag

ISBN (painettu): 978-3-902373-93-9

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

ei ut-numeroa 29.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6446

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.epliitto.fi/images/B_81_Etela-Pohjanmaan_aluerakenteen_tulevaisuuskuvat_2040.pdf

Tutkimustuotos >

Nekapolis. Or the future of a part of the city

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kuusela, K.

Sivumäärä: 13

Sivut: 95-107

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication
Toimittaja: Ylä-Anttila, K.
ISBN (painettu): 978-952-15-2490-5

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8499
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kohti kestäväää Skanssia

Kurssijulkaisu. Julkaisu sisältää syksyllä 2013 pidetyn Sustainable Design Studion opiskelijoiden palauttamia harjoitustöitä, jotka sijoittuvat Turun Skanssin tulevalle asuinalueelle. Julkaisuun on koottu kuuden opiskelijaryhmän analyysit sekä struktuuri & masterplan ehdotukset. Lisäksi 12 opiskelijan yksilötyöt ovat esillä tässä julkaisussa. Julkaisu sisältää myös viherkatto- ja hulevesitutkimuksen 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 >

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 >

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 >

Metropolialueen kestävä aluerakenne. METKA-hankkeen 2007-08 tiivistelmä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Laakso, S., Lahti, P., Lodenius, S., Moilanen, P.

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Kustantaja: Etelä-Suomen maakuntien liittouma

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Etelä-Suomen maakuntien liittouma

Kustantaja: Etelä-Suomen maakuntien liittouma

URL-osoitteet:

<http://www.metkaprojekti.info>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6494

Tutkimustuotos >

Wooden Boat Centre Kotka: L'Arca

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: 6511
Tutkimustuotos >

Embajada de Finlandia, Embassy of Finland, Tokyo: AV proyectos

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Architectural design: Lahdelma, I. & Mahlamäki, R.
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8531
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

Joensuun lyseon peruskoulu, Joensuu 2006: Maailman paras koulu - The Best School in the World - näyttely, Suomen rakennustaiteen museo, 8.6.-25.9.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2011

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6506

Tutkimustuotos >

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 >

**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

Architects Lahdelma & Mahlamäki: Span Magazine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2009

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 10602

Tutkimustuotos >

**Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus:
Näyttely Finnish Architecture 08 09, Eesti Architruurimuuseumis Rotermanni Soolalaos, Tallinna, Viro 19.11-19.12.2010**

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8532
[Tutkimustuotos >](#)

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 >](#)

Joensuu Primary School, Joensuu Finland, 2006; New School Architecture from Europe: World Architecture: 10/2011: 100-105

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: 6505
[Tutkimustuotos >](#)

Maritime Center Vellamo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6502
[Tutkimustuotos >](#)

Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Poitiers, France: Maison de l'architecture de Poitou-Charentes 1.9.-28.10.2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6510
Tutkimustuotos >

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

Eriksson arkkitehdeille voitto. Yläksen uuden matkailukylän arkkitehtuurikilpailussa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I.
Sivut: 28-31
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 12/2010
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8528
Tutkimustuotos >

Kotkan merikeskus, Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Suomen arkkitehtuuria 0809, Finnish Architecture 0809, Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki, 9.6. - 26.9.2010

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Arkkitehti: Lahdelma, I.
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8529
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

Main Library, Rauma

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: 6507
[Tutkimustuotos >](#)

**Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus:
Näyttely Finnish Architecture 08 09, Budapest, Unkari, FUGA 28.10.-14.11.2011**

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6509
[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 >](#)

**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-julkaisutyyppi: 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 >](#)

**Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus:
Näyttely Finnish Architecture 08 09, Vapriikki, Tampere 20.9.-9.10.2010**

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2011
Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6508
Tutkimustuotos >

**Building new history museums i Poland - who's building them, how are they building them and for whom? Architectura,
murator, Puola**

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Puolan juutalaisten historian museo, Varsova, Puola, kilpailu- ja suunnitteluvaihe
Contribution: organisation=ark
aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8530
Tutkimustuotos >

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 >

Kastellin monitoimitalo Oulu, Arkkitehtilehti 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 >

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 >](#)

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 >](#)

BDR/ School Building, School of Architecture: Joensuu Primary School

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 >](#) [vertaisarvioitu](#)

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 >](#)

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](#)

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](#)

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](#)

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

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: 9 marraskuuta 2017

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Venetsia biennial of architecture: Suomen Luontokeskus Haltia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Lahdelma, I.

Julkaisupäivä: 28 toukokuuta 2016

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

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 >

Polish judish 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 >

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 elementtijärjestelmiä ei ole erityisesti suunniteltu elementtien ehjänä purkamista ja uudelleenkäyttöä silmällä pitäen, on erilaisissa koehankkeissa saatu siitä myös positiivisia kokemuksia.

Suomen varsin nuoresta rakennuskannasta huolimatta siinä esiintyy huomattavasti korjaustarvetta. Tällaisten sääle alltiina olleiden rakenteiden uudelleenkäyttö on aina selvitettävä 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. Rakennusosien uudelleenkäytön kannalta huomionarvoista on, että sisäilmaongelmaisissakin rakennuksissa on yleensä lukuisia rakennusosia, joissa ei ole minkäänlaisia kosteus- tai mikrobivaurioita.

Rakennusosien uudelleenkäyttöön vaikuttaa merkittävästi rakennuksen ja sen materiaalien ikä, rakennuksen käyttötarkoitus ja rasiutus, 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 rasiutukselle. 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 alkuajoista 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., Annila, 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, 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

Sanojen synty ja muita piirroksia, taidenäyttely

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Laiti, M.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8562
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 >

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 >

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

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:tyy-201807312043>. Embargo päättynyt: 1/09/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049334016

Reconstruction of architecture. New morphology, meaning and methodology for architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Launis, T.
Sivumäärä: 53
Sivut: 1-53
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8587
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 >

Näyttelyn keskiössä puu: mihin puu venyy, mitä metsä meille merkitsee? Tampereen teknillisen korkeakoulun arkkitehtuurin laitoksen taide3-kurssi, näyttelyssä n. 70 osallistujaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtonen, H.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu
URL-osoitteet:
http://onoma.org/fi/nayttelyt/puunsyy_fi.php

Lisätietoja

Lehtonen, H.(toim).
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8599
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 >

Liikennesunnittelun 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 Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2760
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

Número: 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

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 >

1974 la production de l'espace : Henri Lefebvre (1974). La production de l'espace : Paris: Editions Anthropos. 485 p**Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Número: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-02-20

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 909

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
Numero: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-09
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 911
Tutkimustuotos >

From momentary to historic: Rhythms in the social production of urban space, the case of Calcada 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

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 Arkkitehtiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2758

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 >

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

Número: 4

ISSN (painettu): 1821-3952

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Affil. ei TTY
Contribution: organisation=ark,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4683

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 Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4681
Tutkimustuotos >

Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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 >

Arkkitehtuuri polttopisteessä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkele ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 3-3
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti uutiset
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 >

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

Uusia tuulia Euroopasta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkele 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 >

Temporary Uses Producing Difference in Contemporary Urbanism

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria, University of Turku

Tekijät: Lehtovuori, P., Ruoppila, S.

Sivumäärä: 18

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Transience and permanence in urban development workshop, Sheffield 14.--15.1.2015

Julkaisupaikka: Sheffield, UK

Tutkimustuotos >

Hiedanrannan kehittämissisio: Tiivis ja intensiivisesti vihreä 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: 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 kehittämissisio

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 >

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 >

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Метаморфология: новый взгляд на роль пространства в городском планировании

Perustiedot

Tila: Hyväksytty/In press

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispoliitikkaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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
Numero: 9
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/9_2017/
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
Numero: 8
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/8_2016/
Tutkimustuotos >

Urbanism at a turning point. Modern, postmodern, now

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit 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

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

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 >

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 ›

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.

Analyysihin 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 vaihtoehtoista 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:
Lindegren
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3029-6>
Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

Urban Eco-Factory compatibility of residential and industrial zones

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tuotantotekniikan laitos, Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Leino, T., Salminen, K., Joutsiniemi, A.

Sivumäärä: 9
Sivut: 1-9
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: The 6th International Conference on Industrial Ecology, ISIE 2011, 7-10 June, 2011, University of California, Berkeley, USA

Julkaisupaikka: Berkeley, CA

Kustantaja: International Society for Industrial Ecology

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Industrial Ecology ISIE

Kustantaja: International Society for Industrial Ecology

Lisätietoja

ei ut-numeroa 29.3.2014
Contribution: organisation=rak,FACT1=0.34
Contribution: organisation=tte,FACT2=0.33
Contribution: organisation=ark ays,FACT3=0.33

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6582

Tutkimustuotos >

Sustainable manufacturing and eco-factories within sustainable industrial areas within fast growing eco-cities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tuotantotekniikan laitos, Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Leino, T., Salminen, K., Joutsiniemi, A.

Sivut: 747-754

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 21st International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing, FAIM 2011, 26-29 June, 2011, Taichung, Taiwan

Julkaisupaikka: Taichung

Kustantaja: FAIM 2011

ISBN (painettu): 978-986-87291-0-0

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing

Kustantaja: FAIM 2011

Lisätietoja

ei ut-numeroa 29.3.2014
Contribution: organisation=rak,FACT1=0.34
Contribution: organisation=tte,FACT2=0.33
Contribution: organisation=ark ays,FACT3=0.33

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6581

Tutkimustuotos >

Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Uraanin 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

Potential of space zoning for energy efficiency through utilization efficiency

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 - pysyväislinkki:
10.1080/17512549.2018.1488619
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911196065>. Embargo päättynyt: 27/06/19
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cosmos, dwelling and identities - the notions of space and place of the Likuba people

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Liwata, M.
Sivumäärä: 8
Sivut: 1-8
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8660
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sisältö vai muoto kaavoituksellisen ohjauksen keskiössä - havaintoja New York Cityn suunnittelukäytännöistä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivut: 8-28
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Numero: 4/2010
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8663
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Anteckningar från ett färggrant Äppelträd (rapport från New York).

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivumäärä: 5
Sivut: 1-5
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ny Tid
Numero: Helmikuu
ISSN (painettu): 1456-0518
Alkuperäiskieli: Ruotsi
URL-osoitteet:
<http://www.nytid.fi/?s=lodenius+staffan>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8661
Tutkimustuotos >

Monikulttuurisuus: segregatio vai integraatio? Havaintoja New Yorkin naapurustoista

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivut: 55-57
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Numero: 1/2010
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8662
Tutkimustuotos >

Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäästä koskeva laajennusosio, 2005

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Lodenius, S., Silfverberg, B., Santasalo, T.

Julkaisupäivä: 2006

Julkaisutiedot

Kustantaja: Unknown Publisher

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.uudenmaanliitto.fi/files/883/HyvVisio_raportti_2006.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 16987

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 >

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

Número: 12

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6644

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 >

High Line - puisto ratakiskoissa/High Line - a new perspective on Manhattan

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivut: 54-56
Julkaisupäivä: 2009
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Numero: 6/2009
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 10747
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Keskustoista kesannoille

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivut: 15-21
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuositiet: 108
Numero: 3
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6645
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

The Finnish Waterfront

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lodenius, S.
Sivut: 27-29
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Project Baltia, Shoreline
Numero: 13
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

ei ut-numeroa 5.4.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6646
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin 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

Ammatin status ja etiikka

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelin 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 laidalta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mänty, J.
Sivumäärä: 199
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-2282
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8743
Tutkimustuotos ›

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

Tapahtumätietoa

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-tempo-y-arquitectura/>
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

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

Tapahtumatietoa

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

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

Maankäyttösuunnitelma Haukilan alueelle 2009

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mätäsniemi, T.
Sivumäärä: 64
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä
Kustantaja: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8765
Tutkimustuotos >

VERNADOC - documenting vernacular architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 92-93
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: 6781
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 >

Pajaniemen savusauna, Vehkajärvi - Pajaniemi smoke sauna in Häme Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 176-177
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: 6779
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 >

Myllymäen savusauna - Myllymäki smoke sauna in uusimaa, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M., Freese, S.
Sivut: 170-173
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: 6782
Tutkimustuotos >

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 >

Kontupohjan kirkko - Church of Kontupohja in Karelia, Russia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 116-117
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: 6778
Tutkimustuotos >

Kivinavetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinavettakinkerit

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M. (toim.)
Sivumäärä: 133
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Vilppula
Kustantaja: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea
ISBN (painettu): 978-951-96602-8-8
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8768
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pien-Toijolan savusauna, Ristiina - Pien-Toijola smoke sauna in Savo Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M.
Sivut: 174-175
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: 6780

Tutkimustuotos >

Kansainvälinen mittausleiri, näyttely ja kyläkoulukinkerit

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Isoniemen riihi, Vehkajärvi - Isoniemi drying house in Häme, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Mattila, M.

Sivut: 168-169

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: 6776

Tutkimustuotos >

Karjalainen savusauna - Karelian smoke sauna in Viena-Karelia, Russia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Mattila, M.

Sivut: 178-179

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: 6777
Tutkimustuotos >

Marilainen savusauna - Mari smoke sauna in Bashkortoshtan, Russia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Mattila, M., Lennox, M.
Sivut: 184-185
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: 6783
Tutkimustuotos >

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 >

Monikulttuurisuus on osa meitä, Multiculturalism is Part of Us

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Maununaho, K., Virkkala, I.

Sivut: 70-72
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: 6784
Tutkimustuotos: [Katsausartikkeli](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Cultural encounters in housing environments - designing meeting spaces for a multicultural neighborhood

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Maununaho, K.
Sivumäärä: 10
Sivut: 1-10
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8769
Tutkimustuotos > > [vertaisarvioitu](#)

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](#)

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:ty-201901181112>
<http://arkitekturforskning.net/files/journals/1/issues/109/109-19-PB.pdf>

Lisätietoja

jufoid=86486
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 ›

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-julkaisutyyppi: 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

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

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Sustainable Design 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.job.2020.101625

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088861500

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Split Level: A story of ruptures and their appropriations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele 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

Arkkitehtuurin vaikutus pientalon energiatehokkuuteen. Talo Saunaranta ja 47 variaatiota

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkele ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Moisio, M.

Sivut: 32-35

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö

Numero: 2/2011

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6816

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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 >

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 asuntopuunnittelussa 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-julkaisutyyppi: 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. Asuntopuunnittelu. 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 ›

Edenistä utopiaan/Out of Eden - into utopia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Näveri, M.

Sivut: 49-53

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Número: 1

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8827

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

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 >

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 >

On Hares, Ferryman and Empathy in Architectural Education

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit 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
Numero: 4/2020
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture
URL-osoitteet:
<https://www.ark.fi/en/2020/04/on-hares-ferrymen-and-empathy-in-architectural-education/>
Tutkimustuotos >

Energiatehokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle

Diplomityö on suunnitelma energiatehokkaasta puurakenteisesta koulusta, joka antaa puitteet uuden opetussuunnitelman mukaiselle opetukselle ja oppimiselle. Tapaustudkimusluontoinen diplomityö on ehdotus vireillä olevalle Laukaan kunnan ekokoulu -hankkeelle, joskin painotus on vahvasti energiatehokkuudessa, ja sen ohella tavoitetuista ekotehokkuuden piiriin lukeutuvista hyödyistä. Suunnitelmapainotteisen työn tukena on kirjallinen osio, joka on laaja suunnitelmaselostus työn kehityksestä, ratkaisusta, 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. 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: 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 >

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
Numero: 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

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 >

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 >

Waterfront and maritime museum: Lahdelma & Mahlamäki architects

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Nurmi, T., Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2010
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Nurmi, T.(ed.).Architectural design: Lahdelma, I. & Mahlamäki, R.
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8876
Tutkimustuotos >

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

Metaphors in urban planning: From garden city to Zwischenstadt and Netzstadt

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C1 Kustannettu tieteellinen erillisteos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Pakarinen, T.
Sivumäärä: 120
Julkaisupäivä: 2010

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology
ISBN (painettu): 978-952-15-2310-6
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: Datutop
Kustantaja: Tampere University of Technology
Vuosikerta: 31
ISSN (painettu): 0359-7105

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8931

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 >

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

Numero: 1

ISSN (painettu): 1796-0134

Alkuperäiskieli: Suomi

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

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 >

Modeling Urban Dynamics in Self-organizing Enclaves: The Cases of Nekala and Vaasa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Partanen, J.
Sivumäärä: 8
Sivut: 1-8
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 17th European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG2011, Harokopio University, Athens, Greece, 2nd to the 5th of September 2011
Julkaisupaikka: Athens
Kustantaja: Harokopio University
Toimittaja: Kalogirou, S.
ISBN (painettu): 978-960-87751-1-4

Julkaisusarja

Nimi: European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG
Kustantaja: Harokopio University

Lisätietoja

ei ut-numeroa 26.4.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6969
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele 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

The Non-Linear City

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

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), Lamesos, 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

Exploring complex dynamics with a CA-based urban model

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
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

Reclaiming of fallow resources. Potential for breeding grounds or over-exploitation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Partanen, J.
Sivut: 87-93
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication
Toimittaja: Ylä-Anttila, K.
ISBN (painettu): 978-952-15-2490-5

Lisätietoja

City of Tampere / Creative Tampere, NCC Property development Oy, Ramboll Finland Oy, UPM, City of Akaa, Council of Tampere Region
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8944

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modelling Local Scale Land-Use: Case Nekala

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Partanen, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 106-113

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 26.4.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6970

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Complexity and ethics; evaluating the self-organizing reality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Partanen, J.

Sivumäärä: 20

Sivut: 1-20

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8942

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Evaluating complexity - Ethical challenges in computational design processes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Partanen, J.

Sivut: 1182-1192

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: WASET 2010 World Academy of Science, Engineering and Technology Conference, Paris, France, June 28-30, 2010

URL-osoitteet:

<http://www.waset.org/journals/waset>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8943

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

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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

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

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Partanen, J.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Entropy

Vuosikerta: 19

Numero: 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:tty-201705151397>

Lisätiedostot:

PARTANEN_URBAN_CELLULAR_AUTOMATA_MODEL

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85009278908

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

'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 >