

1965: The Heart of Our Cities

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-02-20
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 909
Tutkimustuotos >

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 >

60- ja 70-lukujen matalat tyyppitalot ja korjausrakentaminen

Tämä opas esittää 1960- ja 70-lukujen pientalojen korjaus- ja laajennusratkaisuja, joilla rakennuksia voidaan nykyaikaistaa ja samalla parantaa niiden energiatehokkuutta. Julkaisu pohjautuu Sakari Ruotsalaisen Tampereen

teknilliselle yliopistolle tehtyyn diplomityöhön, jossa on tutkittu matalia tyypitaloja ja asumisen muutosta.

Opas käsittelee tyypitalojen korjausrakentamista yksinkertaisten esimerkkisuunnitelmien avulla. Suunnitelmissa tutkitaan tyypillisiä asumisen ongelmia tai kehittämisen alueita matalissa tyypitaloissa.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Ruotsalainen, S.

Sivumäärä: 16

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-2498-1

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2499-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

Vuosikerta: 3

ISSN (painettu): 1797-4143

Sähköiset versiot:

60-_ ja 70-lukujen_ matalat_ tyypitalot.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201011261373>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7156

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 >

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

Número: 1

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

Abandoned wonders: An urban fallows pictorial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Thureson, J.

Sivut: 7-12

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: 9401

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

Número: 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:tyy-201804041457>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit 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

A comparative study of urban form

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

A cookbook for agile housing

Perustiedot

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

Emojulkaisun tiedot

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

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Building Pathology and Adaptation
Vuosikerta: 36
Numero: 4
ISSN (painettu): 2398-4708
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 1,9 SJR 0,45 SNIP 0,879
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
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

Ad astra - maataideteos

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2017
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
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

A Designed Third Place as Social Learning Space in Higher Education - Case Motivaattori

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Poutanen, J.
Sivumäärä: 10
Sivut: 688-697
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: INTED 2013 Proceedings : 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 4th - 6th March, 2013
Kustantaja: IATED
ISBN (painettu): 978-84-616-2661-8
URL-osoitteet:
<http://www.inted2013.org>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-10-08
Publisher name: iated
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3179
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Aidot vanhat & kopiot

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Saatsi, P.
Sivumäärä: 6
Sivut: 48-53
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Glorian antiikki
Numero: 3
ISSN (painettu): 1238-5654
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Sanoma Magazines Finland Corporation
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3330
Tutkimustuotos >

"Aika": Taidenäyttely Galleria Kapriisi, 17.10.-4.11.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Muu
URL-osoitteet:
<http://www.kaisasoini.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1; TUT Portfolio: F3
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5336
Tutkimustuotos >

Ainutkertaisten tarpeiden tragedia

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Joutsiniemi, A.
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 53
Numero: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/ainutkertaisten-tarpeiden-tragedia/>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ajatuksia kaupunkiasumisen tulevaisuudesta

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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

Alma Mater ja keihäänkärjet. Pääkirjoitus.

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Almost nothing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Kustantaja: Työ- ja elinkeinoministeriö

URL-osoitteet:

https://tem.fi/documents/1410877/15836724/Hynynen_Alukehitys+moniv%C3%A4rikuvassa_08102019.pdf/8644f6d2-5345-c5a0-2d1e-ecb7e4a49804/Hynynen_Alukehitys+moniv%C3%A4rikuvassa_08102019.pdf

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Norvasuo, M.

Sivut: 227-251

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Planning Perspectives

Vuosikerta: 31

Número: 2

ISSN (painettu): 0266-5433

Luokitukset:

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

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Norvasuo 2016 accepted manuscript

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/02665433.2015.1065756

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Hirvonen, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 81-94

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Creativity, autonomy, function in architecture , Archtheo ´13, Conference Proceedings, December 4-6, 2013,

Mimar Sinan Fine Arts University

Julkaisupaikka: Istanbul

Kustantaja: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi

toim.: Catak, N., Duyan, E.

ISBN (painettu): 978-975-6264-97-3

Julkaisusarja

Nimi: Theory of Architecture Conference

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2311

Tutkimustuotos >

Ammatin status ja etiikka

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Luoma, J.
Sivut: 42-43
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 63
Numero: 8
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6670
Tutkimustuotos >

An architect's perspective

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu
Tekijät: Poutanen, J.
Sivumäärä: 15
Sivut: 48-62
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Exploring informal learning space in the university : A collaborative approach
Julkaisupaikka: London, New York
Kustantaja: Routledge
toim.: Walton, G., Matthews, G.
Artikkeli no: 4
ISBN (painettu): 978-1-4724-8261-7
ISBN (elektroninen): 978-1-315-58165-1
!!ASJC Scopus subject areas: Education
URL-osoitteet:
<https://www.routledge.com/Exploring-Informal-Learning-Space-in-the-University-A-Collaborative-Approach/Walton-Matthews/p/book/9781472482617>
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: 3D Research

Vuosikerta: 7
Numero: 1
Artikkeli: 2
ISSN (painettu): 2092-6731
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 1,3 SJR 0,166 SNIP 0,425
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s13319-015-0077-0
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84955495304
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Annikin puutalokortteli - uusi elämä asukasvetoisesti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli 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:
Rakennustarkasturyhdistys RTY ry; Rakennustietosäätiö RTS
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2283
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli 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 >

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:tyy-201705151397>

Lisätiedostot:

PARTANEN_URBAN_CELLULAR_AUTOMATA_MODEL

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85009278908

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 >

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

Número: 1

ISSN (painettu): 1893-5281

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

Huuhka_Naber_Asam_Caldenby

URL-osoitteet:

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

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

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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.job.2019.100996

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia

Tekijät: Passinmäki, P.

Sivumäärä: 4

Sivut: 325-328

Julkaisupäivä: 12 toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ARQ-Architectural Research Quarterly

Vuosikerta: 19

Número: 4

ISSN (painettu): 1359-1355

Luokitukset:

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

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1017/S1359135516000038

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Arkinen liikkuminen kontekstina kaupunkitilan tarkasteluun

Perustiedot

Tila: Julkaistu
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tartia, J.
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Versus
ISSN (painettu): 2242-3443
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.ays.fi/versus/>
Tutkimustuotos >

Arkkitehdit saivat olla hieman vaatimattomampia: Juhani Pallasmaan haastattelu

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia
Tekijät: Passinmäki, P.
Sivumäärä: 4
Sivut: 42-45
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Niin ja näin
Vuosikerta: 87
Numero: 4
ISSN (painettu): 1237-1645
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
Arkkitehdit saivat olla hieman vaatimattomampia. Juhani pallasmaan haastattelu
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202004083156>
URL-osoitteet:
<http://www.netn.fi/lehti/niin-nain-415>
Tutkimustuotos >

Arkkitehti arvioi messutaloja: "Tätä ei ole ennen nähty"

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Tarpio, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 52-57
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Meidän talo
Vuosikerta: 2017
Numero: 7
ISSN (painettu): 1455-2825
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Arkkitehtitoimisto JKMM OY voitti Kolin kansallispuiston toiminta- ja palvelukeskuksen arkkitehtuurikilpailu

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tikka, H.
Sivut: 36-37
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 1/2010
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 9406
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tuunanen, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 22-23
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 65
Numero: 6-7
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Poistettu tupla r=4762
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3592
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuri 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_arkkitehtiuutiset/9_2017/

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 >

Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisissa konferenssijulkaisuissa

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

Tekijät: Moision, 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/@1102/@web/@p/documents/liit/x229155.pdf

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Hämeenlinnan Vanajanranta !!-alueen arkkitehtuurikilpailu 29.8. - 31.10.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lodenius, S.

Julkaisupäivä: 2011

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6643

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Ylöjärven ydinkeskustan suunnittelukilpailu 19.4. - 19.8.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lodenius, S.

Julkaisupäivä: 2011

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6642

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Vaasan Palosaaren salmen alueen ideakilpailu 19.4.-20.6.2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lodenius, S.

Julkaisupäivä: 2011

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6641

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin 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 >

Arkkitehtuurin monet mahdollisuudet

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
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 >

Arkkitehtuurin uusi poetiikka. Fenomenologinen tutkimus teknologian ylittämisen mahdollisuudesta nykyarkkitehtuurissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Passinmäki, P.
Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-2559-9
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Awarding institution: Tampere University of Technology
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6972
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuurin vaikutus pientalon energiatehokkuuteen. Talo Saunaranta ja 47 variaatiota

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Moisio, M.
Sivut: 32-35
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Numero: 2/2011
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6816
Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuri polttopisteessä

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 66
Numero: 10
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://au.safa.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 910
[Tutkimustuotos >](#)

Arkkitehtuurissa riittää tutkittavaa

Perustiedot

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

Arkkitehtuurista kulttuurijournalismin kokeilukenttä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tuunanen, A.
Sivumäärä: 2
Sivut: 16-17
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Numero: 9
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3593

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-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

Número: A 58

ISSN (painettu): 0357-8704

URL-osoitteet:

<http://herkules.oulu.fi/isbn9789514299827/isbn9789514299827.pdf>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2299

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Arkkitehtuuritutkimus nyt

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

Tekijät: Chudoba, M.

Sivumäärä: 1

Sivut: 15

Julkaisupäivä: marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 11

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/11_2016/mobile.html#pid=5

Tutkimustuotos >

Arkkitehtuuriviikko innosti ammattilaisia ja maallikoita

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Chudoba, M.

Sivut: 14-14

Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 64
Numero: 9
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3975
Tutkimustuotos >

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 >

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 >

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
Numero: 1
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2360
Tutkimustuotos >

Asemanseudut ja osaamisvetoisen kaupunkikehittämisen kolmas aalto

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-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

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_aseanseututyopaja_loppuraportti_30-05-2014-final.pdf

Lisätietoja

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

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 530

Tutkimustuotos >

Asemanseudut solmukohtina: Kehittämisen pullonkauloja ja mahdollisuuksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelin 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 >

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/aseanseudut/Documents/Loppuraportti_elias_TP5_080416.pdf

pdf

Tutkimustuotos >

Asemanseutujen momentum

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelin 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 >

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

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 >

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

Perustiedot

Tila:
OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT
Tekijät: Saarimaa, S., Nieminen, N.
Sivumäärä: 32
Sivut: 28-29
Julkaisupäivä: 15 lokakuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

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

Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma

Selvitys tarkastelee asukaslähtöistä puutilaelementtirakentamista asuin ympäristön, 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 – asuin ympäristön arvostuksien parempaa ymmärrystä sekä tulkintaa siitä, miten rakennettua ympäristöä voidaan kehittää asumispreferenssien pohjalta. Lisäksi tarkastellaan, mitä potentiaalista etua puutilaelementtirakentamisessa voisi olla asuin ympäristöpreferenssien toteuttajana.

Selvitystyössä yhdistyy käytännön suunnittelutyö ja teoreettisempi tarkastelu. Selvitystyöhön liittyy kaksi tapaussuunnitelmaa, joista esitellään Kokkolan keskusta 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
Numero: 17
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture
Sähköiset versiot:

Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä

URL-osoitteet:

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

Lisätietoja

Versio ja lupa ok 12.1.2016 KK

Tutkimustuotos >

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

Numero: 1

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

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

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4170

Tutkimustuotos >

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

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 >

Asuntomessujen talotärpit

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Atmosfäärien salainen voima

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Passinmäki, P.
Sivumäärä: 2
Sivut: 82-83
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 114
Numero: 2
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, Architecture and Resilience, August 28-30, 2013 Tampere, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M. (toim.), Joachimiak, M. (toim.), Laak, M. (toim.), Lehtovuori, P. (toim.), Partanen, J. (toim.), Rantanen, A. (toim.), Siter, N. (toim.)

Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3108-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3109-5
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
atut2013_proceedings.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3109-5>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-26
Publisher name: Tampere University of Technology, School of Architecture
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 233
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2014
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Pesonen, M.
Sivumäärä: 7
Sivut: 64-70
Julkaisupäivä: 2017
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni
Numero: 1
ISSN (painettu): 1235-2136
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://betoni.com/betonilehti/1-2017/>
Tutkimustuotos >

Betoni ei ole enää betonia... - TTY:narkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2011

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Pesonen, M.
Sivut: 52-55
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni
Vuosikerta: 82
Numero: 2
ISSN (painettu): 1235-2136
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.betoni.com/Download/23525/BET1202_52-55.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5058
Tutkimustuotos >

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 säälle alttiina olleiden rakenteiden uudelleenkäyttö on aina selvittävä tapauskohtaisesti. Sellaisenaan niillä ei ole mahdollista saavuttaa nykyisin yleisesti vaadittavaa vähintään 50 vuoden käyttöikää. Sen sijaan rakennusten sisäolosuhteissa olevat rungot ovat yleensä moitteettomassa kunnossa. Rakennusten sisäilmaongelmat ovat jo pitkään olleet yksi merkittävä korjaustarvetta ja usein myös rakennusten purkamiseen johtava tekijä. Sisäilmaongelmat ovat hyvin tyypillisesti paikallisia

ja ne syntyvät usean eri tekijän yhteisvaikutuksesta. Rakenneosien uudelleenkäytön kannalta huomionarvoista on, että sisäilmailmaongelmaisissakin rakennuksissa on yleensä lukuisia rakenneosia, joissa ei ole minkäänlaisia kosteus- tai mikrobivaurioita.

Rakenneosien uudelleenkäyttöön vaikuttaa merkittävästi rakennuksen ja sen materiaalien ikä, rakennuksen käyttötarkoitus ja rasisitus, jolle rakenteet ovat altistuneet sekä uusi käyttötarkoitus. Suurin uudelleenkäyttöpotentiaali on sellaisilla betonielementeillä, jotka voidaan irrottaa ja uudelleen asentaa helposti. Uudelleenkäyttöä suunniteltaessa pitää ottaa huomioon, että betonirakenteet, jotka on alun perin suunniteltu sisäympäristöön, eivät saa altistua uudessa käyttötarkoituksessa alkuperäistä ankarammalle rasitukselle. Runkorakenteiden merkittävin vaurioitumisriski on purkamisen ja kuljettamisen sekä muun käsittelyn aikana. Erityisesti aukollisten elementtien purkamisessa vaurioitumisriski on suuri.

Betonielementtirakentamista ohjaavat normit ja ohjeet ovat muuttuneet useasti elementtirakentamisen 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-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Elinkaaritekniikka, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Lahdensivu, J., Huuhka, S., Annala, P., Pikkuvirta, J., Köliö, A., Pakkala, T.

Sivumäärä: 78

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3461-4

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos

Vuosikerta: 162

ISSN (painettu): 1797-9161

Sähköiset versiot:

lahdensivu_betonielementtien_uudelleenkayttomahdollisuudet.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3461-4>

Lisätietoja

Portfolio EDEND: 2015-03-27

AUX=rak,"Pikkuvirta, Jussa"

ORG=rak,0.95

ORG=ark,0.05

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 18

Tutkimustuotos >

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 >

Betonipinnan kolmas ulottuvuus : TTY:n Arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2013

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Pesonen, M.
Sivumäärä: 6
Sivut: 72-77
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni
Numero: 2
ISSN (painettu): 1235-2136
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.betoni.com/betoni-lehti/arkisto>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: Betoniteollisuus ry
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1269
Tutkimustuotos >

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Partanen, J., Wallin, S.

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 01

Numero: 2018

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Englanti

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Building Conservation and the Circular Economy: A Theoretical Consideration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Aarhus School of Architecture

Tekijät: Huuhka, S., Vestergaard, I.

Sivumäärä: 12

Sivut: 29-40

Julkaisupäivä: 28 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE MANAGEMENT AND SUSTAINABLE D

Vuosikerta: 10

Numero: 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

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-julkaisutyyppe: 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 >

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 >

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

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? A critique of Charles Jencks

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Passinmäki, P.
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 aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8947

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? On Charles Jencks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Passinmäki, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 19-23

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ARQ-Architectural Research Quarterly

Vuosikerta: 17

Numero: 1

ISSN (painettu): 1359-1355

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 0,2 SJR 0,123 SNIP 0,133

Alkuperäiskieli: Englanti

DOI - pysyväislinkit:

10.1017/S1359135513000316

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Cambridge University Press

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 3103

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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

Challenges in assessing urban sustainability

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

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

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

Sivumäärä: 20

Sivut: 355-374

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

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

Kustantaja: Elsevier

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

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

!!ASJC Scopus subject areas: Urban Studies

DOI - pysyväislinkit:

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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Children and youth transport in different urban morphological types

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Broberg, A., Hynynen, A., Sarjala, S.

Sivumäärä: 19

Sivut: 1-19

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: WSTLUR 2014 Proceedings. 2014 World Symposium on Transport and Land Use Research, June 24-27, 2014, Delft, the Netherlands

Kustantaja: World Society for Transport and Land Use Research

URL-osoitteet:

http://www.wstlur.org/symposium/2014/presentations/Broberg_Hynynen_Sarjala_WSTLUR-Delft_30112013.pdf

<https://sites.google.com/a/umn.edu/wstlur-2014-proceedings/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-10
Publisher name: World Society for Transport and Land Use Research

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 195

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Children and youth transport in different urban morphological types

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio, Tutkimusryhmä:

Kaupunkilaboratorio, Aalto University

Tekijät: Sarjala, S., Broberg, A., Hynynen, A.

Sivumäärä: 17

Sivut: 87-103

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: The Journal of Transport and Land Use
Vuosikerta: 9
Numero: 2
ISSN (painettu): 1938-7849
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 2,1 SJR 0,748 SNIP 1,163
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
10.5198/jtlu.2015.803
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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 >

Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tampere University

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

Julkaisupäivä: 20 helmikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

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

DOI - pysyväislinkit:

10.34726/4nat-yb46

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

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

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

Julkaisupäivä: 20 helmikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

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

DOI - pysyväislinkit:

10.34726/4nat-yb46

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

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

Número: 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkele 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 >

Cohousing in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkele 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 >

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 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivut: 358-362
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011
Julkaisupaikka: Portsmouth
Kustantaja: GISRUUK Conference Series
toim.: Jones, C. E., Pearson, A., Hart, G., Groome, N.

Julkaisusarja

Nimi: GIS Research UK Annual Conference
Kustantaja: GISRUUK Conference Series

Lisätietoja

ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6164
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Combining Urban Morphological Network Analysis with Urban Growth Model SLEUTH**Perustiedot**

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Iltanen, S.
Sivumäärä: 16
Sivut: 1-16
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011
Julkaisupaikka: Lake Louise
Kustantaja: CUPUM
toim.: Hunt, J. D., Abraham, J.
Artikkeli no: 194

Julkaisusarja

Nimi: International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM
Kustantaja: CUPUM

Lisätietoja

ei ut-numeroa 15.3.2014
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6165
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele 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

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-julkaisutyyppe: 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

Complexity and ethics; evaluating the self-organizing reality

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin 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

Complex patterns of self-organized neighbourhoods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

Comprehensive School Joensuu: The Best School in the World: Seven Finnish Examples from the 21st Century: 54-59

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

Condensation at the exterior surface of windows

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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:tyty-201807312043>. Embargo päättynyt: 1/09/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049334016

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele 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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele 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

Debet - Credit -maalausarja

Tampereen ammattiopisto, Tampere, julkaistamistilaisuus 7.5.2010, teoksen tilaaja Tampereen kaupunki

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 7 toukokuuta 2010

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 9302

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

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 >

Defining requirements for appreciation of patina

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeliammattilehdessä
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 >

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

Demolition Rates of Buildings with Different Functions and Construction Materials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 7

Sivut: 301-307

Julkaisupäivä: 21 kesäkuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: YRSB16 - iiSBE Forum of Young Researchers in Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future June 21, 2016, Prague

Julkaisupaikka: Prague

Kustantaja: Czech Technical University in Prague

toim.: Zelezna, J., Hajek, P., Tywoniak, J., Lupisek, A., Sojkova, K.

ISBN (elektroninen): 978-80-01-05979-1

URL-osoitteet:

<http://www.cesb.cz/yrsb/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Designing Cities, Planning for People :

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Número: 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

Developing architecture studio culture: peer-peer learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Aarhus School of Architecture

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

Julkaisupäivä: 4 huhtikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

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

Kustantaja: AMPS

Julkaisusarja

Nimi: AMPS Proceedings Series

ISSN (elektroninen): 2398-9467

Sähköiset versiot:

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

URL-osoitteet:

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

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

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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: Elinkaitekniikka, 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 >

Digitaalista ja elähtänyttä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 52
Numero: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/digitaalista-ja-elahantanytta/>
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 >

DIMENSIO – NYT Keski-Suomen museo. (taidenäyttely)

Perustiedot

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

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

Diversity scales for integrated housing in the multicultural city

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit 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 >

'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 >

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

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 >

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: 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: 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: 9 marraskuuta 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

Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu, University of Oulu, University of Tampere
Tekijät: Ylipulli, J., Ridell, S., Partanen, J.
Julkaisupäivä: tammikuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: WiderScreen
Vuosikerta: 1
Numero: 2018
Artikkeli: 01/2018
ISSN (painettu): 1795-6161
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:

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

Editorial Introduction

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8827
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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., Pitkäkoski, 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 >

Eliel Saarinen ja korkean rakentamisen ristiriita

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Chudoba, M.
Sivumäärä: 16
Sivut: 13-28
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 52
Numero: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 232
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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 >

Emotional diners and rational eaters: Constructing the urban lunch experience

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Empathy in Architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkeli 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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, University of Helsinki, Tampere University of Applied Sciences
Tekijät: Roslund, M. I., Rantala, S., Puhakka, R., Hui, N., Parajuli, A., Rantalainen, A. L., Sinkkonen, A., Grönroos, M., Soininen, L., Yan, G., Oikarinen, S., Laitinen, O. H., Hyöty, H., Nurminen, N., Kalvo, R., Rajaniemi, J.
Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environment International

Vuosikerta: 130

Artikkeli: 104894

ISSN (painettu): 0160-4120

Luokitukset:

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

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0160412019312206-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.envint.2019.06.004

URL-osoitteet:

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

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067226479

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Energiatehokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle

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

Diplomityö on osa Tampereen teknillisen yliopiston (TTY) vetämää Tekes-rahoitteista COMBI-hanketta, joka tutkii lähes nollaenergiarakentamista palvelurakennusten näkökulmasta. Työ sisältyy työpakettiin Arkkitehtonisten ratkaisujen vaikutus energiatehokkuuteen, josta vastaa TTY:n Arkkitehtuurin laboratorio. 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: 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 ›

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. Energiatohokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >

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 >

Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Rajaniemi, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 19-27

Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Futura

Vuosikerta: 36

Número: 4

ISSN (painettu): 0785-5494

Alkuperäiskieli: Suomi

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

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

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Eriksson arkkitehdeille voitto. Ylläksen 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 >

Erityisiä asumisratkaisuja

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hedman, M., Sanaksenaho, P.
Sivumäärä: 3
Sivut: 30-32
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 65
Numero: 4
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2256
Tutkimustuotos >

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_tulevaisuukuvat_2040.pdf

Tutkimustuotos >

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

"Eurooppa Tampereella" -näyttely aikasyvyyden hahmottamisesta ja sen käsittelystä rakennuskulttuurin tueksi: Galleria Nottbeck, Tampere 9.2.-31.5.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tallqvist, T.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Muu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5390

Tutkimustuotos >

Evaluating complexity - Ethical challenges in computational design processes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin 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

Evolution of the shopping mall type: A morphological approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Rantanen, A.
Sivut: 253-253
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 9082
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Evolution of the shopping mall type. Modifications in the Finnish context

Perustiedot

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

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 17th Conference International Seminar on Urban Form ISUF 2010, Formation on Persistence of Townscape, Hamburg-Lubeck, Germany, 20-23 August 2010

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 9081
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Tartia, J.
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Mobilities
Vuosikerta: 13
Numero: 6
ISSN (painettu): 1745-0101
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 5,1 SJR 1,581 SNIP 1,541
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Demography, Geography, Planning and Development, Sociology and Political Science
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/17450101.2018.1477303
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85051998023
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Existing Apartment Buildings as a Spatial Reserve for Assisted Living

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Kaasalainen, T., Huuhka, S.
Sivumäärä: 17
Julkaisupäivä: 25 toukokuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Building Pathology and Adaptation
ISSN (painettu): 2398-4708
Alkuperäiskieli: Englanti
Sähköiset versiot:
Kaasalainen&Huuhka2020
DOI - pysyväislinkit:
10.1108/IJBPA-02-2020-0015
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007026303>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Experience-Driven Design of Ambiences for Future Pop Up Workspaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset, Arkkitehtuurin laitos, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Novi, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Augmented Human Activities (AHA), Institute of Society and Space (SOCIS)
Tekijät: Ahtinen, A., Poutanen, J., Vuolle, M., Väänänen, K., Peltoniemi, S.
Sivumäärä: 17
Sivut: 296-312
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Ambient Intelligence : 12th European Conference, Aml 2015, Athens, Greece, November 11-13, 2015, Proceedings

Kustantaja: Springer Verlag
ISBN (painettu): 978-3-319-26004-4
ISBN (elektroninen): 978-3-319-26005-1

Julkaisusarja

Nimi: Lecture Notes in Computer Science
Vuosikerta: 9425
ISSN (painettu): 0302-9743
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/978-3-319-26005-1_20
Lisätiedostot:
Ahtinen_et_al_Aml2015_v07_cameraready_v01
URL-osoitteet:
<http://www.ami-conferences.org/2015/>

Lisätietoja

ORG=tie,0.7
ORG=ark,0.2
ORG=tlo,0.1
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exploring complex dynamics with a CA-based urban model

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
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:tty-201708071657>

Lisätietoja

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

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 >

Finnish Building Stock: Does Urban Shrinkage Equal Demolition?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin 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

Fraktaalit alueellisuuden perustaa murentamassa

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/fraktaalit-alueellisuuden-perustaa-murentamassa/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

From corner shop to heterotopia: evolution and revolution of the shopping mall type

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Rantanen, A.

Sivumäärä: 16

Sivut: 1-16

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: 9083

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Helamaa, A.

Sivumäärä: 18

Sivut: 364-381

Julkaisupäivä: syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BUILT ENVIRONMENT

Vuosikerta: 45

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

From momentary to historic: Rhythms in the social production of urban space, the case of Calçada de Sant'Ana, Lisbon

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Institute of Society and Space (SOCIS)

Tekijät: Lehtovuori, P., Koskela, H.

Sivut: 124-143

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sociological Review

Vuosikerta: 61

Número: 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

From obscurity to heritage: Canonisation of the Nordic Wooden Town

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

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

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

Sivumäärä: 16

Sivut: 790-805

Julkaisupäivä: 29 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF HERITAGE STUDIES

Vuosikerta: 26

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

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

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

Future-oriented building stock studies and the significance of values: addressing demolition behaviour with the Delphi method

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivumäärä: 8

Sivut: 56-63

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 1st International Conference on Ageing of Materials & Structures, AMS'14, Delft, The Netherlands, 26-28 May 2014

Kustantaja: Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre

toim.: van Breugel, K., Koenders, E.

ISBN (painettu): 978-94-6186-314-0

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Publisher name: Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 522

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, University of Lapland, University of Helsinki, University of Tampere

Tekijät: Puhakka, R., Rantala, O., Roslund, M. I., Rajaniemi, J., Laitinen, O., Sinkkonen, A., ADELE Research Group

Sivumäärä: 16

Julkaisupäivä: 16 elokuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Environmental Research and Public Health

Vuosikerta: 16

Numero: 16

Artikkeli: 2948

ISSN (painettu): 1661-7827

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3 SJR 0,739 SNIP 1,248

Alkuperäiskieli: Englanti

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

Sähköiset versiot:

ijerph-16-02948

DOI - pysyväislinkki:

10.3390/ijerph16162948

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909203432>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hämeenpuiston kahvila, Hämeenpuisto Cafe

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Pesonen, M.
Sivut: 42-43
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Puu - Suomalaista puuarkkitehtuuria ja rakentamista
Numero: 2
ISSN (painettu): 0357-9484
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.puuinfo.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7008
Tutkimustuotos >

Havainnot yhteisöasumisesta

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

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
Numero: 2010:3
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Pääkirjoitus
Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8226
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

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
Vuositieto: 10
ISSN (painettu): 1797-4143
Sähköiset versiot:
Hiedanrannan kehittämissisio
URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3713-4>

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

Número: 6/2009

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

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

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 10747

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelijulkaisussa

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

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

Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Kaasalainen, T., Huuhka, S.

Sivumäärä: 19

Sivut: 229-247

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 25 kesäkuuta 2015

Julkaisutiedot

Lehti: Building Research and Information

Vuosikerta: 44

Número: 3

ISSN (painettu): 0961-3218

Luokitukset:

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

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

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

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/09613218.2015.1055168

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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

Número: 11

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 912

Tutkimustuotos >

Human Wiz

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Hurmaava lähiö. Energiatehokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu

Suomi kaupungistui lähiöistymällä. Lähes puolet suomalaisista asuinkerrostaloista on rakennettu 1960- ja 1970-luvuilla. Nämä kerrostalot suunniteltiin alun perin käytettäväksi vain 30 vuoden ajan. Aikaa on kulunut 40-50 vuotta ja näitä eri tavoin teknisessä korjaustarpeessa olevia asuntoja on noin puoli miljoonaa.

Lähiökorjaamisen hetki on siis viimeistään nyt. Tässä suuressa rakennetun ympäristön urakassa piilee mahdollisuuksia.

Osana kansainvälistä yhteistyötä ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi Suomi on sitoutunut vähentämään omat kasvihuonekaasupäästönsä kestäväälle tasolle. Vuoden 1990 tasosta pyritään vähentämään 80 prosenttia vuoteen 2050 mennessä. Mikäli lähiöitä korjataan vähänkään 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. Asuntomarkkinoillamme 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

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

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 kehittämiseksi 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 merkintätyyppisiä 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 >

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 asuinortteleiden 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

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 >

Ikkunoita metamorfologiaan

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kontukoski, M., Paakki, M., Thureson, J., Uimonen, H., Hopia, A.
Sivumäärä: 11
Sivut: 1-11
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Gastronomy and Food Science
Vuosikerta: 4
ISSN (painettu): 1878-450X
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 1 SJR 0,472 SNIP 1,199
Alkuperäiskieli: Englanti
DOI - pysyväislinkit:
[10.1016/j.ijgfs.2016.04.001](https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2016.04.001)

Lähde: RIS
Lähteen ID: urn:1F2332B75B3B0B67C3F9D13A4111792F
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

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 >

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 >

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 >

Instituutioiden imemänä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

Integrating sustainability in design studio through blended learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin 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

Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Poutanen, J., Syvänen, A., Frydenberg, M., Turunen, M., Walton, G.
Sivumäärä: 6
Sivut: 1429-1434
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland
Kustantaja: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)
ISBN (elektroninen): 978-1-939797-08-7

Julkaisusarja

Nimi: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications
Vuosikerta: 2014
Numero: 1
URL-osoitteet:
<http://www.editlib.org/p/147672/>
<http://www.editlib.org/j/EDMEDIA/v/2014/n/1/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-11
Publisher name: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1299
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Introduction

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria

Tekijät: Havik, K., Passinmäki, P.
Sivumäärä: 5
Sivut: 7-11
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

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

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 >

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 ›

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 ›

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 ›

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 >

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 >

Johdanto: Arkkitehtipiskelijät Näsilinnassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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 kestävää 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

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

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6158

Tutkimustuotos >

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 kestävää 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 >

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 >

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

Tässä tutkimuksessa kartoitetaan joustavien asuntojen tilallisia lähtökohtia ja näiden lähtökohtien taustalla vaikuttavaa tilallista ajattelua. Joustavuus määritellään kyvyksi mukautua erilaisiin käyttöihin. Tutkimuskysymykset ovat: a) millaisia asuntoihin jous-tavuutta tuottavia tilallisia lähtökohtia ja näiden lähtökohtien taustalla vaikuttavia tilan ja rakentamisen

organisointiperiaatteita on olemassa, b) minkälaisia yhteyksiä joustavan asunnon erilaisten tilallisten lähtökohtien ja joustavuusominaisuuksien välillä voidaan havaita sekä c) minkätyyppisten asioiden erityistä huomioonottamista nämä lähtökohdat arkkitehdiltä edellyttävät?

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

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

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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tarpio, J.

Sivumäärä: 427

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

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

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

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntopuunnittelu

Número: 18

ISSN (painettu): 2242-4598

Tutkimusalat: arkkitehtuuri, asuntopuunnittelu, asuntopuunnittelun teoria, tilateoria, joustavuus, monikäyttöisyys, muunneltavuus

Sähköiset versiot:

Jyrki Tarpio Joustavan asunnon tilalliset logiikat

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >

Joustavat asuin ympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväan kaupunkiasumiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D6 Toimitettu ammatillinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Kotilainen, S. (toim.), Hedman, M. (toim.), Heikkinen, J. (toim.)

Sivumäärä: 268
Julkaisupäivä: 31 maaliskuuta 2015

Julkaisutiedot

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

Julkaisusarja

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

joustavat_asuinymparistot
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 >

Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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 >

Kaisa Soini

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2018
Tuotoksen media: Verkkajulkaisu
URL-osoitteet:
<http://www.kaisasoini.fi>
Tutkimustuotos >

Kaisa Soinin ja 21 taiteilijan töitä esillä kesänäyttelyssä

Perustiedot

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

Lisätietoja

Poistettu r=1997
Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 9303
Tutkimustuotos >

Kalevan kirkko / Kaleva Church

Perustiedot

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

Emojulkaisun tiedot

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

Kangasalan Lamminrahka. Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Thureson, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.)
Sivumäärä: 92
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3540-6
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3541-3
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
Kangasalan_Lamminrahka-TTY_YSAK1_2015
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201603183718>
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 >

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 >

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: Arkkitehti uutiset
Vuosikerta: 63
Numero: 2
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6264

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 >

KARKIT – Kohtuuhintaisen asumisen rakennuskonseptit

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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, Prointerior 4/2014

Perustiedot

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2014
Tutkimustuotos >

Kastellin monitoimitalo Oulu / Projektuutiset 4/2014

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2014
Tutkimustuotos >

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

Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivut: 28-35
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni
Vuosikerta: 82
Numero: 2
ISSN (painettu): 1235-2136
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
http://www.betoni.com/Download/23520/BET1202_28-35.pdf

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Suomen betonitieto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4272
Tutkimustuotos >

Katsaus vähähiilisyden edistämiseen

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4024-0

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laboratorio. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti

Vuosikerta: 21

ISSN (painettu): 2489-5717

Sähköiset versiot:

vahahiilisyyys

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4024-0>

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 >

Kaupan typologinen evoluutio dynaamisissa monitoimijaisissa verkostoissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Rantanen, A.

Sivut: 32-45

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA

Julkaisupaikka: Espoo

Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK

toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.

ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6

ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9

URL-osoitteet:

<https://aalto.doc.aalto.fi/handle/123456789/4775>

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5159

Tutkimustuotos >

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](#)

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 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: 6166
[Tutkimustuotos >](#)

Kauppakeskus kaupungin käyttöliittymänä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Rantanen, A.
Sivut: 63-66
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Käyttäjälähtöiset tilat: Uutta ajattelua tilojen suunnitteluun. Tekesin julkaisu
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Teonsana Oy

ISBN (painettu): 978-952-457-531-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 7095

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kauppakeskus kaupunkitilana - integroituminen lähiympäristöön

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Rantanen, A.

Sivut: 34-37

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: 7096

Tutkimustuotos >

Kauppapaikkojen suunnittelun ja johtamisen välineet kestävässä verkostokaupungissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Nenonen, S., Joutsiniemi, A.

Sivut: 196-197

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA

Julkaisupaikka: Espoo

Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK

toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.

ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6

ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9

URL-osoitteet:

<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4911

Tutkimustuotos >

Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut

Perustiedot

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

Kaupungin koodi ja innovaation paikka

Perustiedot

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

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 >

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 >

Kaupunkia etsimässä - Eliel 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 >

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 >

Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Partanen, J.
Julkaisupäivä: tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tutkimuskatsauksia
Kustantaja: Turun kaupunkitutkimusohjelma
Vuosikerta: 01/2018
ISSN (elektroninen): 1799-5124
URL-osoitteet:
https://www.turku.fi/sites/default/files/atoms/files/tutkimuskatsauksia_1-2018.pdf
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 >

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

Suomalainen väestö muuttaa yhä ahkerammin kaupunkien keskusta-alueille. Yksinasuvien sekä vanhusten ohessa lapsiperheet ovat yksi suurimmista ryhmistä, jotka hakeutuvat asumaan kaupunkien keskustoihin. Kaupunkeihin muutetaan usein työn perässä, mutta lisäksi kaupunkimainen elämäntapa on alkanut kiinnostamaan lapsiperheitä. Perheiden muuttohalukkuus ei kuitenkaan kohtaa tällä hetkellä asuntotarjonnan kanssa. Tarjonnan puutteen lisäksi

kaupunkien keskusta-alueiden asunnoissa keskitytään pääsääntöisesti aikuisen tarpeisiin sekä mitoitukseen. Lapsen tarpeiden huomiointi on jäänyt vähäiseksi erityisesti kerrostaloasunnoissa. Millaisia asuntoja lapsiperheet sitten kaipaavat kaupunkiympäristöön sekä millaisia ominaisuuksia asunnoissa tulisi huomioida lasten näkökulmasta?

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tuominen, I.

Sivumäärä: 115

Julkaisupäivä: toukokuuta 2016

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

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

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

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

Vuosikerta: 25

ISSN (painettu): 2242-4598

Tutkimusalat: lapsi, asuntopuunnittelu, asunto, asuminen

Sähköiset versiot:

Tuominen - Kaupunkikoti lapselle

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

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 ›

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
Numero: 6
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2758
Tutkimustuotos >

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 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 >

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+%282%29.pdf/210de171-d6bf-4405-a2d4-cfa262fbd522?version=1.0

Tutkimustuotos >

Kaupunkitutkimuksen uusi aalto

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

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

Tekijät: Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 2

Sivut: 30-31

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Número: 8

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >

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

Número: 10

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/10_2015/

Tutkimustuotos >

Kehdosta hautaan tuhannen rakennuksen kautta?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

Tekijät: Huuhka, S.

Sivut: 4-5

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiopiskelija

Número: I/2010

ISSN (painettu): 1795-5335

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8131

Tutkimustuotos >

Kehitysvammaisten asuminen uudistuu

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Helamaa, A.

Sivumäärä: 3

Sivut: 4-6

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Araviesti

Número: 2

ISSN (painettu): 1457-8093

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.ara.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 446

Tutkimustuotos >

Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkerrostaloista

Diplomityössä tutkitaan suunnittelututkielmien avulla, miten moduulirakenteisia asuinkerrostaloja voidaan muodostaa.

Näkökulmana on asukaslähtöisyys, jota käsitellään asunnon toiminnallisuuden kautta. Moduulitutkielmat pohjautuvat

NEAPO Oy:n kehittämään modulaarisen rakentamisen järjestelmään, joka perustuu FIXCEL®-runkorakenteeseen. Työ on osa Concells- tutkimus- ja kehityshanketta, joka on Tampereen teknillisen yliopiston sekä yritysorganisaation yhteinen hanke.

Tutkielmissa muodostuvien rakennusmallien tulee soveltua kaupunkimaiseen rakentamiseen ja vastata tämän hetken asuntorakentamisen tarpeita. Tutkittavan moduulirakennejärjestelmän mitat sekä maantiekuljetuksen rajoitukset moduulien huomioidaan asuntojen mitoituksessa.

Tutkielmissa esitetään yksi kerrostaso moduulirakenteisesta asuinkerrostalosta. Asuinkerrostalojen malleja havainnollistetaan myös aksonometriilla sekä tarpeen mukaan kaavioilla ja leikkauksilla. Tutkielmissa käytettyjä ratkaisuja kuvaa symbolijärjestelmä, joka pohjautuu työn kannalta keskeisiksi havaittuihin kaupunkiasumisen kehittämisen teemoihin, kuten asukaslähtöisyyden ja joustavuuden näkökulmiin. Joustavuuden näkökulmat liittyvät asunnon käytönaikaiseen muunneltavuuteen, laajentamisen ja supistamisen mahdollisuuksiin sekä asukkaan valinnanvapauteen asuntonsa ratkaisussa.

Moduulitutkielmat on jaettu kolmeen ryhmään sen mukaan, miten moduulit muodostavat asuntoja. Nämä ryhmät ovat huonemoduuli, asuntomoduuli sekä moduuliyhdistelmät, jotka muodostuvat pää- ja apumoduuleista. Näiden moduulityyppien avulla voidaan luoda vaihtelevia kerrostalotyyppejä sekä erilaisia asuntoja.

Työ jakautuu kahteen osaan. Ensimmäisessä osassa johdatetaan aiheeseen sekä määritellään käsitteet. Toisessa osassa esitellään moduulitutkielmat ryhmissä A, B ja C. Viimeiseksi työstä koostetaan lyhyt yhteenveto.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tiia, R.

Sivumäärä: 84

Julkaisupäivä: 3 huhtikuuta 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

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

Vuosikerta: 8

ISSN (elektroninen): 2242-4598

Sähköiset versiot:

ruutikainen

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3019-7>

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ ›

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
Tutkimustuotos >

Keskitehokas asuinrakentaminen - uudenlainen asuntorakentamisen konsepti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hedman, M.
Sivut: 22-24
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö
Vuosikerta: 49
Numero: 1
ISSN (painettu): 1457-9510
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.rakennustieto.fi/lehdet/ry/index/lehti/69mn940KR.html>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Rakennustieto Oy; Rakennustarkasturyhdistys RTY ry;
Rakennustietosäätiö RTS
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4171
Tutkimustuotos >

Keskitehokas rakentaminen. Esimerkkejä keskitehokkaan asuinrakentamisen malleista

Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitos on toteuttanut Tampereen kaupunkiseudun kuntayhtymän toimeksiannosta keskitehokasta asuinrakentamisesta koskevan hankkeen. Hanke alkoi keväällä 2011 ja päättyi tammikuussa 2012. Hankkeen tuloksena syntyi tässä julkaisussa esiteltävät keskitehokkaan asuinrakentamisen ideasuunnitelmat kuuteen pirkanmaalaiseen kuntaan. Lisäksi hankkeessa laadittiin keskitehokkaan asuinrakentamisen taustaa ja tavoitteita käsittelevä selvitys.

Hankeentaustalla on Tampereen kaupunkiseudun rakennesuunnitelma 2030. Sen keskeisiksi tekijöiksi on määritelty asuntotuotannon monipuolistaminen, asumisen hallintamuotojen ja talotyyppien vaihtoehtojen lisääminen sekä riittävän asuntotuotannon turvaaminen yhdyskuntarakennetta tiivistämällä ja eheyttämällä. Yhtenä toimenpiteenä mainitaan keskitehokkaiden asuinalueiden tuottaminen.

Tässä julkaisussa esiteltävä keskitehokkaan asuinrakentamisen suunnitteluosio toteutettiin TTY:n arkkitehtuurin laitoksen asuntosuunnittelun ammattikurssina syksyn 2011 aikana. Suunnittelun kohteina olivat Lehtipaino Kangasalta, Asemanseutu Orivedeltä, Solja Pirkkalasta, Kirkonkylä Ylöjärveltä ja Taatala Tampereelta. Suunnittelun tavoitteiksi asetettiin uusien asumiskonseptien ja monipuolisten talotyyppien kehittäminen, asumismuotojen ja kaupunkimaisten elinympäristöjen monipuolistaminen, yhdyskuntarakenteen eheyttäminen ja tiivistäminen sekä kestävän rakentamisen toteuttaminen. Valmiit suunnitelmat esittävät lukuisia vaihtoehtoisia ja innovatiivisia ratkaisuja kunkin suunnittelualueen jatkokehittämisen pohjaksi. Paikkaan sitoutuneiden ratkaisuehdotusten lisäksi suunnitelmiin sisältyy runsaasti yleispäteviä keskitehokkaan asuinrakentamisen ideoita ja ratkaisumalleja.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hedman, M. (toim.)
Sivumäärä: 201
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-2755-5

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2756-2

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

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

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

Vuosikerta: 1

ISSN (painettu): 2242-4598

Sähköiset versiot:

keskitehokas_rakentaminen_esimerkkeja_keskitehokkaan_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

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 >

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

Vuosikerta: 108

Número: 3

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 6645

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

Key concepts in urban studies: 2nd edition

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C1 Kustannettu tieteellinen erillisteos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria
Tekijät: Gottdiener, M., Budd, L., Lehtovuori, P.
Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: London
Kustantaja: SAGE Publications
ISBN (painettu): 9781849201995
Alkuperäiskieli: Englanti

Julkaisusarja

Nimi: SAGE Key Concepts series
URL-osoitteet:
<https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/key-concepts-in-urban-studies/book234192>
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 2015
Tutkimustuotos >

Kilpailutyö esillä kansainvälisessä näyttelyssä: työn nimi Diamonds: E11 EXPO: exhibition of results and implementation, 18.-20.5.2012 SEMPERDEPOT/ATELIERHAUS, Vienna, Austria

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Poutanen, J.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5097

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kisailua vai kerman kuorintaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A., Laine, M. R., Mäenpää, P., Annala, M., Holopainen, T.

Sivut: 4-9

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 50

Numero: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

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

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4364

Tutkimustuotos >

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

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 >

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 >

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 >

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 muuttuvat tarpeet. Lisäksi rakentumisen paikallisuuden saavuttamiseksi luodaan katsaus Sastamalan historiaan sekä esitellään kaupungista tehty SWOT-analyysi

asuntomessujen järjestämiseksi.

Analyyseihin perustuen esitetään vaihtoehtoiset suunnittelukonseptit Kukkurin alueen rakentumiseksi. Vaihtoehdot on koottu yhteen suunnittelumenetelmään. Menetelmän avulla vaihtoehdot käydään läpi aluetasolta aina asuntosuunnittelutasolle asti. Suunnittelumenetelmän avulla voidaan testata erilaisia rakentumisen vaihtoehtoja koko suunnittelualueen osalta. Työn lopuksi esitellään kolme toisistaan poikkeavaa mutta samalla toisilleen 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 >

Kohti käyttäjakeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Saarimaa, S.

Sivumäärä: 2

Julkaisupäivä: 29 syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö

Número: 3

ISSN (painettu): 1457-9510

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://proofer.faktor.fi/epaper/RY318/#32>

Tutkimustuotos >

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 hulevesitutkielman sekä maisema- ja ympäristösuunnitelman Skanssin tulevalle asuinalueelle.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Laak, M. (toim.), Del Barrio Batista, J. (toim.)

Sivumäärä: 87

Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3248-1

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3249-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

kohti_kestavaa_skanssia

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3249-8>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015

[Tutkimustuotos >](#)

Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun.

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

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

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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D5 Ammatillinen kirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

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

Sivumäärä: 116

Julkaisupäivä: 21 joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio

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

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

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

Número: 31

ISSN (painettu): 2242-4598

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

Lisätietoja

INT=ark,"Teronen, Tommi"

[Tutkimustuotos >](#)

Kokemuksellisia pisteitä muuttuvassa kaupungissa : Havaintoja 2000-luvun Espoosta / Upplevelserum i den föränderliga staden : Observationer i Esbo på 2000-talet / Experiential places in a changing city : Observations in 21st century Espoo

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivut: 27-34; 38-41; 45-49
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: PARVS PUBLISHING
Toimittaja: Hovinen, J.
ISBN (painettu): 978-952-5654-48-6

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2759
Tutkimustuotos >

Kokemuksia Torontosta : Maailman parhaat kaupungit -kurssin nr 1 raportti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Ilmavirta, T. (toim.), Lehtovuori, P. (toim.), Mattila, H. (toim.)
Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: URBANISMISÄÄTIÖ
ISBN (painettu): 978-952-93-2340-1
ISBN (elektroninen): 978-952-93-2341-8
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://flash.kunnat.net/2013/urbanismisaatio/kokemuksia-torontosta/#1>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2368
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Kolmas kerta toden sanoo

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: 4
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6234
Tutkimustuotos >

Kolme tapaa korjata lähiökerrostalo : Three ways to renovate neighbourhood units

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivumäärä: 3
Sivut: 68-70
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 110
Numero: 3
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2354
Tutkimustuotos >

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

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 >

Korjausrakentamisen esimerkkejä Saksassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö
Tekijät: Huuhka, S.
Sivut: 44-49
Julkaisupäivä: 2009
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Betoni
Numero: 4
ISSN (painettu): 1235-2136
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 10211
Tutkimustuotos >

Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3971-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3972-5
Alkuperäiskieli: Ruotsi
Sähköiset versiot:
ristikari_ruotsi_nettiin
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3972-5>
Tutkimustuotos >

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 >

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 >

Koulurakennusten mittaus ja uusikäyttö : TTY:n arkkitehtuurin historian harjoitustöitä

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Saatsi, P.
Sivut: 128-128
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit
Julkaisupaikka: Ruovesi
Kustantaja: Suomen ICOMOS, Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry
Toimittaja: Markku, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5241
Tutkimustuotos >

Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Hynynen, A.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ilkka 19.11.2014
ISSN (painettu): 0356-1283
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<http://www.ilkka.fi/mielipide/yleis%C3%B6lt%C3%A4/kuinka-tehdään-kaupunkia-kaupunkiin-1.1722306>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 529
Tutkimustuotos >

Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Kulosaaren yhteiskoulun pikkusali

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Saatsi, P.
Sivut: 18-19
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Teräsrakenne
Vuosikerta: 49
Numero: 3
ISSN (painettu): 0782-0941
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 7171
Tutkimustuotos >

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

Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Urbanin yhteisöllisyyden muuttuvat tulkinnat

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

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 >

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 >

Kulttuuriperintö ilmastokriisin kourissa – mutta myös osana ratkaisua?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Salmela, U., Kalakoski, I.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Kulttuurista perinnöksi

Vuosikerta: 3

ISSN (painettu): 2489-6233

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Soini, H.

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2015

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

Kylät kaupungin kupeessa - Lempäälän Nurmen ja Säijän kylät, maankäyttösuunnitelma 2009

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Sarjala, S.
Sivumäärä: 60
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: 9232
Tutkimustuotos >

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

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 >

Laboratorioiden yhteiskäyttö yliopistokampuksilla

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset

Tekijät: Yläoutinen, J., Peltoniemi, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 350-359

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Oppiva kampus : How to co-create campus?

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy

toim.: Nenonen, S., Kärnä, S., Junnonen, J., Tähtinen, S., Sandström, N.

ISBN (painettu): 978-952-15-3478-2

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3479-9

URL-osoitteet:

http://sykoy.fi/wp-content/uploads/oppiva-kampus_valmis_pieni.pdf

Lisätietoja

EXT="Yläoutinen, Jyrki"

Tutkimustuotos >

La función de la función / The Function of Function

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

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

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

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 >

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/RY417/>
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 >

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

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 Vihti-Lohjan kunnat, Uudenmaan liitto, Uudenmaan tiepiiri ja Ratahallintokeskus

Lisätietoja

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

La oportunidad del afuera / The Opportunity of the Outside

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: HipoTesis Numbered Issues
Vuosikerta: Hipo 7
ISSN (painettu): 2340-5147
Alkuperäiskieli: Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture

URL-osoitteet:

<http://hipo-tesis.eu/serienumerada/index.php/ojs/issue/view/hipo7>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu

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

Sivumäärä: 115

Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture

ISBN (painettu): 978-952-15-3724-0

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3725-7

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

Kurssijulkaisu_pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3725-7>

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kirjasto, Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset

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

Sivumäärä: 21

Sivut: 304-324

Julkaisupäivä: 7 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: New Review of Academic Librarianship

Vuosikerta: 21

Numero: 3
ISSN (painettu): 1361-4533
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 1,1 SJR 0,648 SNIP 0,763
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Library and Information Sciences
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/13614533.2015.1025147
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201706261618>

Lisätietoja

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

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 >

Liikennesuunnittelun James Bond / The James Bond of traffic planning : Pentti Murole: Ihmistä ei voi suunnitella - kiveä voi! : Arkkitehtuuritoimisto B&M, 2012. 478 s

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lehtovuori, P.
Sivumäärä: 2
Sivut: 84-85
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2760
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Número: 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

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 >

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

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: HipoTesis Numbered Issues
Numero: 6
Artikkeli: 1
ISSN (painettu): 2340-5147
Alkuperäiskieli: Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities(all)
URL-osoitteet:

<http://hipo-tesis.eu/serienumerada/index.php/ojs/article/view/hipo6rubio>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

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 >

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 >

Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Koponen, O.
Sivut: 20-21
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit
Julkaisupaikka: Ruovesi
Kustantaja: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS
Toimittaja: Markku, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4525
Tutkimustuotos >

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 >

Maankäyttösuunnitelma Pirkkalankylään

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Virtanen, J.
Sivumäärä: 60
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: 9589

Tutkimustuotos >

Maatiaiselämää Porvoonjokilaaksossa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Saatsi, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 4-9

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Tuuma. Rakennusperinteen ystävien lehti

Número: 3

ISSN (painettu): 1458-4174

Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-10-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5242

Tutkimustuotos >

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 >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Tarpio, J., Leino, H., Laine, M.

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 56

Número: 2

ISSN (painettu): 1459-6806

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.yss.fi/journal/makkarapotkoa-vai-moninaista-mosaiikkia/>

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Mänttä-Vilppula - Vuosirenkaiden juhlaa

"Vuosirenkaiden juhlaa" kannustaa yhteisölliseen elämään Mänttä-Vilppulassa. Suunnitelma tukee eri-ikäisten ja eri elämänvaiheessa olevien itsenäistä asumista kotona. Vuorovaikutusta lisäävät tilat ja toiminnot kokoavat erityisesti alueen ikääntyvät yhteen. Arkkitehtuuriluonnoksessa on aihioita esteettömän, muuntojoustavan ja elinkaareltaan sopeutuvan rakennuksen aineksiksi. Se on ideakuva ekologisesti ja sosiaalisesti kestävän kaupunkielämän kehittämiseksi.

"Vuosirenkaiden juhlaa" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Sivula, H.

Sivumäärä: 43

Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mänttä-Vilppula

taidekaupunki; Tammerprint Oy

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2987-0

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

[monikko_mantta-vilppula_vuosirenkaiden_juhlaa.pdf](#)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2987-0>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5332

Tutkimustuotos >

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

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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 >

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: Design + Art in Greece: 43: 132-133

Perustiedot

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

Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4600
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Maritime Centre Vellamo: Panorama, architecture newspaper: A hyge Wave: 50-51

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4601
Tutkimustuotos >

Maritime Centre Vellamo: Margenes Arquitectura: 4: 32-35

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.
Julkaisupäivä: 2012
Tuotoksen media: Painettu
URL-osoitteet:
<http://margenesarquitectura.com/norteuropa.htm>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4599
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat 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 >

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 >](#)

**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 >](#)

**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 >](#)

**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 >](#)

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Joutsiniemi, A., Vanhatalo, J.

Sivumäärä: 61

Julkaisupäivä: 9 helmikuuta 2015

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Pirkanmaan liitto

ISBN (painettu): 978-951-590-312-9

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://maakuntakaava2040.pirkanmaa.fi/sites/default/files/Mastra_C_NETTIIN.pdf

Tutkimustuotos >

Matkalla joustaviin asuinympäristöihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: ASUTUT

Tekijät: Kotilainen, S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 10-13

Julkaisupäivä: 31 maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Joustavat asuinympäristöt : 10 visiota aikaa kestävään 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 >

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 >

Meilahden sairaala-alueen aula: Arkkitehti: 3: 34-41

Meilahden sairaalan sisäänkäyntiaula. Entrance Lobby to Meilahti Hospital Area, Helsinki. Arkkitehdit Lahdelma & Mahlamäki

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

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

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4603

Tutkimustuotos >

Meilahden sairaala-alueen aula: L'industria della costruzioni, num. 426/2012: 112-116

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4604

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Meilahden sairaala-alueen pääsisäänkäynti; Puolanjuutalaisten historian museo: Suomen arkkitehtuuria 2010/2011, Arkkitehtuurin museo, Helsinki, 6.6.-30.9.2012

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Lahdelma, I., Mahlamäki, R.

Julkaisupäivä: 2012

Tuotoksen media: Painettu

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4605

Tutkimustuotos >

Melutaidegalleria, Santalahdentie vt 12

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus

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

Tekijät: Soini, K.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016

URL-osoitteet:

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

Melutaidegalleria, Soukanlahdenkatu

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F2 Julkinen taiteellinen teoksen osatoteutus
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia, teoria ja innovaatiot
Tekijät: Soini, K.
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2016
URL-osoitteet:
<http://www.kaisasoini.fi/julkiset-teokset/melutaidegalleria/soukanlahdenkatu-teksti.html>
<http://www.kaisasoini.fi/julkiset-teokset/melutaidegalleria/soukanlahdenkatu-teoskuvia.html>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Metabolismi herää unohduksesta. Metabolism awakens from oblivion

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Katainen, J.
Sivut: 80-82
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti
Vuosikerta: 109
Numero: 4
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4442
Tutkimustuotos >

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

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 >

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-)

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

URL-osoitteet:

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

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

Tutkimustuotos >

Mikkeli - Asumista ihmisten ilmoilla

"Asumista ihmisten ilmoilla" hahmottelee kolme erilaista vaihtoehtoa Mikkelin Pankarannan alueen kehitykseen.

Suunnitelmissa nykyinen sosiaali- ja terveystalvvelujen keskittymä muuntuu tulevaisuuden asuinalueeksi, joka tarjoaa uusia yhteisöllisiä vaihtoehtoja asumiseen Mikkelin seudulla. Erityisenä kohderyhmänä suunnittelussa on huomioitu vanhukset, joiden asumiseen yhteisöllisyys tarjoaa tukea arjessa selviytymiseen ja toimii elämänlaadun ylläpitäjänä iän

tuomista rajoitteista huolimatta. Taustalla vaikuttavana aatteena on ollut luoda monille ihmisryhmille soveltuvaa sosiaalisesti rikasta elämisen ympäristöä, jossa vanhainkodit ja sairaaloiden käytävät ovat historiaa, ja jossa palvelut voidaan toimittaa ihmisten koteihin yksilöllisten tarpeiden mukaan. Toiveissa on, että me kaikki saamme tulevaisuudessa asua ihmisten ilmoilla.

"Asumista ihmisten ilmoilla" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Savilepo, T.

Sivumäärä: 43

Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mikkelin kaupunki;

Tammerprint Oy

ISBN (elektroninen): 978-952-15-2986-3

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

monikko_mikkeli_asumista_ihmisten_ilmoilla.pdf

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2986-3>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5287

Tutkimustuotos >

Mille-Oeille: Environmental Zoo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Rensselaer Polytechnic Institute, USA

Tekijät: Rubio Hernandez, R., Pérez-Guembe, E.

Sivut: 410-413

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Time, Space, Existence

Kustantaja: GAA Foundation

ISBN (painettu): 978-90-826559-3-3

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Human-Computer Interaction

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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 >

Mitä arkkitehtuurista voi kertoa kuvataiteen avulla: Ville Lukkarisen kirjoitukset

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Número: 48

ISSN (painettu): 0355-1938

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Número: 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 TTK-R-VK2, Espoo.ISBN: 978-951-22-9585-2; Kuronen, Matti.(2011).The role of partnerships in sustainable urban residential development.Aalto University publication series: Doctoral Dissertations 63/2011.ISBN 978-952-60-4220-6
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2428

Tutkimustuotos >

Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 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 >

Miten korjata modernismia: Kitsch ja korjausrakentaminen

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelin 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

Número: 1

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Sustainable 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.jobe.2020.101625

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088861500

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli 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

Modelling Local Scale Land-Use: Case Nekala

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli 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

Modernia aikaa etsimässä

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Soini, K.

Sivut: 74-76

Julkaisupäivä: 2010

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö

Numero: 4/2010

ISSN (painettu): 1457-9510

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://www.rakennustietolehdet.fi>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 9304

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 potentiaalinen tuottaa asukaslähtöistä ja monimuotoista arkkitehtuuria. Sarjatuotanto voidaan toteuttaa myös sarjaräätälöintinä, jossa osa moduulien piirteistä vaihtelevat moduulista toiseen, mutta tietyt piirteet ovat samat. Sarjaräätälöintien 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 talotyyppiatutkimien 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 tyypologiakirjastossa keskitytään muunneltavien asutokokonaisuuksien mahdollisuuksiin.

Kuljetusmitat rajaavat moduulien maksimikoon niin, että modulaarinen rakentaminen pystyy vastaamaan erityisen hyvin pienten asutokuntien suuren määrän aiheuttamaan pienasuntojen tarpeeseen. Typologiatutkielmissa 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 muutoksiin, 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. Asutosuunnittelu. 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 >

Monenlaista joustavuutta

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Tarpio, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 12-21

Julkaisupäivä: syyskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti

Vuosikerta: 2016

Número: 4

ISSN (painettu): 0783-3660

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

ark_4_2016_monenlaista_joustavuutta

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201709071869>

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 ›

Monikeskuksisuuden monet todellisuudet

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Ylä-Anttila, K. (toim.), Hynynen, A., Vanhatalo, J., Mäntysalo, R., Kanninen, V. (toim.), Hytönen, J., Roininen, J., Akkila, I.

Sivumäärä: 98

Julkaisupäivä: 2011

Julkaisutiedot

Kustantaja: Sektoritutkimuksen neuvottelukunta, Alue- ja yhdyskuntarakenteet ja infrastruktuurit

Vuosikerta: 4-2011

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.hare.vn.fi/upload/julkaisut/15733/4711_setu_4-2011.pdf
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

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 >

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 >

Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispoliitikkaa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

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

Tekijät: Lehtovuori, P., Lehtovuori, O.

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: RY Rakennettu ympäristö

Numero: 4

ISSN (painettu): 1457-9510

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://proofer.faktor.fi/epaper/RY417/index.html#30>

Tutkimustuotos >

Monitasoinen verkostokaupunkimalli

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A., Syrman, S.

Sivut: 15-20

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA

Julkaisupaikka: Espoo

Kustantaja: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK

toim.: Raine, M., Anssi, J., Suvi, N., Simo, S.

ISBN (painettu): 978-952-60-4738-6

ISBN (elektroninen): 978-952-60-4737-9

URL-osoitteet:

<https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/4775>

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-4737-9>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 4365

Tutkimustuotos >

MOOC-Graphies: Possibilities for Online Graphic Learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit 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

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

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 >

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

Perustiedot

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

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civile Engineering (ACE 2017) : May 8-9, 2017, Singapore

Julkaisupaikka: Singapore
Kustantaja: Global Science & Technology Forum (GSTF)
Artikkeli no: 23

Julkaisusarja

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

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

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

Tapahtumätieto

Tapahtuma: Time and Architecture
Sijainti: Museum University of Valladolid (MUVa), Valladolid, Espanja
!!ASJC Scopus subject areas: Architecture
URL-osoitteet:
<http://www.arquitectura.uva.es/2019/05/01/07-05-19-acto-de-homenaje-a-directores-etsava-e-inauguracion-de-exposicion-tiempo-y-arquitectura/>
Tutkimustuotos > > 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
Numero: 2019
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Muutoksen epistemologia ja resilienssi- ja tilalliset strategiat: Maankäytön ja suunnittelun mukautumis- ja muuntautumiskykyä tarkastelemassa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio

Tekijät: Rantanen, A., Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: joulukuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Terra: Maantieteellinen Aikakauskirja

Vuosikerta: 128

Numero: 4

ISSN (painettu): 0040-3741

Luokitukset:

Scopus rating (2016): SJR 0,113 SNIP 0,136

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelun teoria

Tekijät: Peipinen, V., Lehtovuori, P.

Sivumäärä: 5

Sivut: 96-100

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Hopeless Youth!

Kustantaja: Estonian National Museum

toim.: Martínez, F., Runnel, P.

ISBN (painettu): 978-9949-548-10-1

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 kehittämissuunnitelman 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 >

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 >

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 >

Näkemyksiä maaseudun tulevaisuuden maankäytöstä: Raportti Sitran Maamerkitohjelman maankäyttötyöpajasta

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 >

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
Numero: 3
ISSN (painettu): 0783-3660
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Publisher name: Suomen Arkkitehtiiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2601
Tutkimustuotos >

Närpiö - Hyvinvointia yhteisöllisyydestä

"Hyvinvointia yhteisöllisyydestä" on hyvinvointi- ja asumiskeskussuunnitelma Närpiön. Suunnitelmassa Närpiön terveyskeskusalueesta on muovautunut hyvinvoinnin keskus, jossa yhdistyvät ikäihmisten asuminen sekä monipuoliset terveys- ja vapaa-ajanpalvelut. Keskuksen tarkoituksena on toimia eri-ikäisten närpiöläisten kohtaamispaikkana, jossa kyläyhteisö tuodaan osaksi vanhusten päivittäistä elämää. Pyrkimyksenä on ollut luoda puitteet sosiaalisesti ja toiminnallisesti aktiiviselle arjelle ikäihmisten moninaiset tarpeet huomioon ottaen.

"Hyvinvointia yhteisöllisyydestä" on yksi MONIKKO-hankkeen kuudesta pilottisuunnitelmasta. Hanke on osa kansallisen ikärakennemuutosalueiden verkoston eli DEMO-verkoston työtä. Hanketta rahoittavat Työ- ja elinkeinoministeriö / Pirkanmaan liitto, Loimaan, Mikkelin, Mänttä-Vilppulan, Närpiön, Tampereen ja Turun kaupungit sekä TTY Arkkitehtuurin laitos.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Siikaniemi, I.
Sivumäärä: 47
Julkaisupäivä: 2012

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Närpes stad; Tammerprint Oy
ISBN (elektroninen): 978-952-15-2988-7
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
monikko_narpio_hyvinvointia_yhteisollisyydesta.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-2988-7>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5316

Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvorakennuksen dokumentoinnista

Tämä julkaisu sai alkunsa keväällä 2013 kun Pirkanmaan Maakuntamuseon rakennustutkija Hannele Kuitunen otti yhteyttä Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin historian oppituoliin ja siellä professori Olli-Paavo Koposeen. Oppituolillemme tarjoutui harvinainen tilaisuus päästä toteuttamaan yhden Tampereen mielenkiintoisimman rakennuksen dokumentointia.

Tamperelainen merkkirakennus, Näsilinna, oli muutosten edessä ja rakennuksen kunnostussuunnittelu oli viimeinkin käynnistetty. Kunnostuksen tueksi tarvittiin selvitysaineistoa rakennuksen ominaispiirteistä ja arvoista. Tarvetta oli myös tallentaa muistiin mittavia muutostöitä edeltävä tilanne; rakennus siinä asussaan kuin se pitkän museohistoriansa jälkeen oli. Rakennustutkija Hannele Kuitusen yhteydenotto muotoutui dokumentointikurssiksi, jonka tavoitteeksi asetettiin aiemmin tehdyn, yleispiirteisen dokumentoinnin täydentäminen syvällisemmällä, teemakohtaisilla tarkasteluilla.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Kalakoski, I. (toim.)

Sivumäärä: 98

Julkaisupäivä: 2013

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo

ISBN (painettu): 978-952-15-3209-2

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3210-8

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo

Vuosikerta: 1

ISSN (painettu): 2341-9865

Sähköiset versiot:

nasilinna_2013

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3210-8>

Lisätietoja

On esipuhe
Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 2457

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Näsilinnan muutos- ja korjaushanke: rakennuksen olemus ja arvostukset

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-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 >

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 >

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

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 6235
Tutkimustuotos >

Novel architectural solutions change campus design

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Julkiset rakennukset
Tekijät: Poutanen, J., Peltoniemi, S., Pihlajarinne, N.
Sivumäärä: 22
Sivut: 60-81
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: How to co-create campus?
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy
toim.: Nenonen, S., Kärnä, S., Junnonen, J., Tähtinen, S., Sandström, N., Airo, K., Niemi, O.
ISBN (painettu): 978-952-15-3492-8
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3493-5
URL-osoitteet:
http://sykoy.fi/wp-content/uploads/co-create_english.pdf
Tutkimustuotos >

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 >

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 >

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

Número: 1

ISSN (painettu): 2535-4523

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

109-19-PB

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901181112>

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

Lisätietoja

jufoid=86486

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Obstacles and opportunities for the reuse of structural elements

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

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

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

Sivumäärä: 2

Sivut: 85-86

Julkaisupäivä: 10 kesäkuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

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

Julkaisupaikka: Santander, Spain

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

ISBN (elektroninen): 9788460684220

URL-osoitteet:

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

Lisätietoja

Full papers on USB

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Omännäköistä asumista : Visioita kehitysvammaisten asumiseen

Käsillä oleva kirja tarjoaa ajankohtaisen katsauksen yksilöllisemmän asumisen mahdollisuuksista sekä visioita erityistä tukea tarvitsevien asuntojen ja asuinympäristöjen kehittämiseen. Kyseessä on Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitoksella suunnittelukurssina toteutetun KEHASU – kehitysvammaisten uusien asumisratkaisujen suunnittelu -hankkeen yhteenveto. Kirja on koottu kurssilla laadituista opiskelijatöistä.

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Helamaa, A., Kotilainen, S., Lahtinen, V.
Sivumäärä: 167
Julkaisupäivä: 2014

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
ISBN (painettu): 978-952-15-3253-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3254-2
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
Numero: 13
ISSN (painettu): 2242-4598
Sähköiset versiot:
omannakoista_asumista.pdf
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3254-2>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-30
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 448
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Poutanen, J., Syvänen, A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 1395-1401
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland
Kustantaja: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)
ISBN (elektroninen): 978-1-939797-08-7

Julkaisusarja

Nimi: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications
Vuosikerta: 2014
Numero: 1
URL-osoitteet:
<http://www.editlib.org/p/147665/>
<http://www.editlib.org/j/EDMEDIA/v/2014/n/1>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-09-30
Publisher name: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1298
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Once palabras para acercarse al vidrio

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Universidad Camilo José Cela
Tekijät: Rubio Hernandez, R.
Sivumäärä: 14
Sivut: 144-157
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Zarch
Numero: 4
ISSN (painettu): 2341-0531
Alkuperäiskieli: Espanja
URL-osoitteet:
<http://zarch.unizar.es/index.php/es/numeros/numeros-publicados/numero-4/once-palabras-para-acercarse-al-vidrio>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On Hares, Ferrymen 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 >

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

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 >

Open source architecture - Johannesburg, South Africa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Open Source Architecture: Johannesburg, South Africa

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin 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

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

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 >

Östersundomin osayleiskaavan kaupunkiekologinen ohjelma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Oulun Asemakeskus

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Joutsiniemi, A.

Sivut: 4-7

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu

Vuosikerta: 50

Número: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ays,FACT1=1
Publisher name: Yhdyskuntasuunnittelu-lehti
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 4362
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
Número: 2
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

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

Pajaniemen savusauna, Vehkäjärvi - 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 >

Paluu ojankaivajien valtakuntaan

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: EDGE - arkkitehtuurin ja kaupunkisuunnittelun laboratorio
Tekijät: Joutsiniemi, A.

Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Yhdyskuntasuunnittelu
Vuosikerta: 53
Numero: 1
ISSN (painettu): 1459-6806
Alkuperäiskieli: Englanti
URL-osoitteet:
<http://www.yss.fi/journal/paluu-ojankaivajien-valtakuntaan-2/>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Panu Lehtovuori - professori teorian ja käytännön välissä

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset
Vuosikerta: 65
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 >

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 >

Parametrit vastaan kulttuuriset merkitykset

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Passinmäki, P.

Sivut: 60-64
Julkaisupäivä: 2010
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

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

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Publisher name: Suomen Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8948
Tutkimustuotos >

Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: F1 Julkaistu itsenäinen taiteellinen teos
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Arkkitehtuurin historia ja teoria
Tekijät: Lahdelma, I.
Julkaisupäivä: 25 marraskuuta 2016
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Partial dismantling of 1960's to 80's housing estates - a sustainable holistic solution

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin 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

Participatory Design when Renovating Premises - Process and Methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Ruohomäki, V., Lahtinen, M., Joutsiniemi, A.
Sivumäärä: 6
Sivut: 1-6
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 45th Annual International Conference of the Nordic Ergonomics & Human Factors Society NES 2013. Ergonomics for Equality. 11-14 August 2013, Reykjavik, Iceland
ISBN (painettu): 978-9979-72-397-4

Julkaisusarja

Nimi: Annual Conference of the Nordic Ergonomics Society
URL-osoitteet:
<http://www.nes2013.is>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-12-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 3295
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

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 >

Patina herättää tunteita

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kalakoski, I.
Sivut: 122-124
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista
Julkaisupaikka: Helsinki
Kustantaja: Suomenlinnan hoitokunta
Toimittaja: Perkiö, M.
ISBN (painettu): 978-951-9437-40-8

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2013-11-29
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 2458
Tutkimustuotos >

Patinan viehätys: Aleksi Siurola entisöi ja myy suomalaista designia

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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

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

Perinteisten ikkunoiden tiivistysvaihtoehtojen tutkiminen ilmanpitävyyksmittauksin

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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 >

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 >

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 >

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

Pieni ja keskisuuri urbanismi kaupunkikehittämisen voimavarana.

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Hynynen, A., Rantanen, A.

Sivut: 101-116

Julkaisupäivä: 19 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Alue ja Ympäristö

Vuosikerta: 48

Número: 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:tyy-201908232005>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Pientaloa parempi? Better than an individual small house?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Kotilainen, S., Hedman, M.
Sivut: 48-51
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Puu
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 >

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 >

Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3969-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3970-1

Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
ristikari_lopullinen_nettiin
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3970-1>
Tutkimustuotos >

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 >

Pirkanmaan maakuntakaava 2040: Ihmisten elinympäristöön kohdistuvien vaikutusten arviointi

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Pirkkalan Pappilanranta, Pirkkala Parish Shore

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Kustantaja: Unknown Publisher
ISBN (painettu): 978-952-15-2301-4
Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Yhdyskuntasuunnittelu ja Rakennusoppi. Puustudio. Finnish Wood Architecture. Competition 2008-2009

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 8991

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Pistepilvitiedon hyödyntäminen korjausrakennushankkeen arkkitehtisuunnittelussa

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

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

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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Savisaari, A.

Sivumäärä: 89

Julkaisupäivä: 7 kesäkuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto

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

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

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

Vuosikerta: 3

ISSN (elektroninen): 2489-4281

Sähköiset versiot:

Savisaari

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos: Diplomityö tai pro gradu -työ >

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 >

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

Pop-Up Spaces: From Prototyping to a Method of Revealing User-Attitudes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Poutanen, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 13-23
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland
Julkaisupaikka: Tampere
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
toim.: Chudoba, M., Joachimiak, M., Laak, M., Lehtovuori, P., Partanen, J., Rantanen, A., Siter, N.
ISBN (painettu): 978-952-15-3109-5
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3109-5
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3109-5>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2015-01-26
Publisher name: Tampere University of Technology, School of Architecture
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 1297
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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 >

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

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

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal for Housing Science and Its Applications

Vuosikerta: 39
Numero: 4
ISSN (painettu): 0146-6518
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 0,1 SJR 0,121 SNIP 0,214
Alkuperäiskieli: Englanti

Lisätietoja

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

Potential of space zoning for energy efficiency through utilization efficiency

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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/variados/exposici%C3%B3n-tiempo-y-arquitectura-50-aniversario-de-la-escuela-t%C3%A9cnica-superior-de>
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

Proffana provinssissa

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkelit ammattilehdessä

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A.

Sivumäärä: 2

Sivut: 32-33

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehtiutiset

Numero: 9

ISSN (painettu): 0044-8915

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

http://www.e-julkaisu.fi/SAFA/au_arkkitehtiutiset/9_2015/

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

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**

Numero: 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 >

Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Hynynen, A. (toim.), Panu, A. (toim.), Taanila, T. (toim.)

Sivumäärä: 107

Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos

ISBN (painettu): 978-952-15-3497-3

ISBN (elektroninen): 978-952-15-3498-0

Alkuperäiskieli: Suomi

Sähköiset versiot:

puu_hubi

URL-osoitteet:

<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3498-0>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015

Tutkimustuotos >

Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

Tekijät: Taanila, T., Panu, A.

Sivumäärä: 1

Sivut: 15

Julkaisupäivä: 12 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Ilkka

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 >

Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle

PUU-lehti 3/2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli 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; Artikkeli: Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle)
Tutkimustuotos >

Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakysely 2017 - loppuraportti 11.6.2017

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakyselyn 2017 tulokset

Perustiedot

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

Puukerrostalorakentaminen Suomessa: Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista.

Puurakentamisen asiantuntija-artikkeli Suomen sayrittäjät -lehdessä 4/2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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
Vuositiet: 2018
Numero: 4
Artikkeli: 1
Alkuperäiskieli: Suomi
URL-osoitteet:
<https://www.yumpu.com/fi/document/read/62277156/suomen-sahayrittajat-4-2018>
Tutkimustuotos >

Puukerrostalot leistyvät hitaasti mutta varmasti

Rakennuslehti 45/2017 (10.11.2017); blogikirjoitus. s2.

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

Lehti: Rakennuslehti
Numero: 45
Artikkeli: Rakennuslehti 45/2017

ISSN (painettu): 0033-9121

Alkuperäiskieli: Suomi

Tutkimusalat: Puukerrostalot

URL-osoitteet:

<https://www.rakennuslehti.fi/blogit/puukerrostalot-yleistyvat-hitaasti-mutta-varmasti/>

Tutkimustuotos >

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 >

Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki

Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki, yliö-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, ilmastomuutoksen 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 >

Puurakentamisen uusi nousu: Arkkitehti arvioi messutaloja

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tarpio, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 66-71
Julkaisupäivä: heinäkuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Meidän talo
Vuosikerta: 2016
Numero: 7
ISSN (painettu): 1455-2825
Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimustuotos >

Puurakentamisesta potkua alueiden ja kaupunkien kehittämiseen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkeli ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Hynynen, A.
Sivumäärä: 19
Sivut: 75-93
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Puu-Hubi. : Perinteestä uusiin innovaatioihin
Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos
toim.: Hynynen, A., Panu, A., Taanila, T.
ISBN (painettu): 978-952-15-3497-3
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3498-0
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3498-0>
Tutkimustuotos >

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain

Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain, mielipidekirjoitus Kalevassa 19.5.2018

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli
Yksiköt: Arkkitehtuuri
Tekijät: Karjalainen, M.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 19 toukokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

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

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 >

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 puurakennustyyppejä 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 uudelleenkäytettävyyys olisi hyvä ratkaista jo ennen järjestelmien laajamittaista käyttöönottoa.

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

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 >

Puu, tulevaisuuden materiaali

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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 >

Quality Parameters for Renovation

Perustiedot

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

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio
Tekijät: Saatsi, P., Sørensen, B. R., Gustafsson, A.
Sivumäärä: 52
Julkaisupäivä: 11 huhtikuuta 2018

Julkaisutiedot

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin 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 - pysyväislinkki:
10.1109/DigitalHeritage.2015.7419495
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84965156312
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Raahen Kummatti - lähiön muodonmuutos purkamalla

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

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 >

Raitiotien seisakkeet: Yhdyskuntasuunnittelun jatkokurssi A ja B

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Chudoba, M. (toim.), Rajaniemi, J. (toim.), Virkkala, J. (toim.)
Sivumäärä: 74
Julkaisupäivä: 2015

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISBN (painettu): 978-952-15-3456-0
ISBN (elektroninen): 978-952-15-3457-7
Alkuperäiskieli: Suomi
Sähköiset versiot:
raitiotien_seisakkeet
URL-osoitteet:
<http://URN.fi/URN:ISBN:978-952-15-3457-7>

Lisätietoja

Versio ok 14.12.2015
Tutkimustuotos >

Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos, Tutkimusryhmä: Yhdyskuntasuunnittelu
Tekijät: Rajaniemi, J., Chudoba, M.
Sivumäärä: 6
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Peda-forum 2015 - Strength through collaboration
Sähköiset versiot:
Rajaniemi_Chudoba_pforum_txt_240615
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201705101355>
Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaisematon

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys
Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö, Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä:
Elinkaaritekniikka, Tutkimusryhmä: Maarakenteet, Suomen ympäristökeskus SYKE - Finnish Environment Institute, VTT
Tech Res Ctr Finland, VTT Technical Research Center Finland, VTT Technical Research Centre of Finland
Tekijät: Pesu, J., Nissinen, A., Sederholm, C., Huuhka, S., Köliö, A., Kuula, P., Lahdensivu, J., Hradil, P., Wahlström, M.,
Teittinen, T.
Julkaisupäivä: tammikuuta 2020

Julkaisutiedot

Alkuperäiskieli: Suomi
Tutkimusalat: rakennuskanta, rakennettu ympäristö, infrastruktuuri, materiaalit, materiaalivirrat, ennustaminen
Tutkimustuotos >

Rakennuksia tyhjiällä keskuksissa ja syrjäseuduilla: Kannattaako uutta rakentaa?

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

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 >

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 >

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

Re-City. (Im)possible cities

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Julkaisusarja

Nimi: DATUTOP
Kustantaja: Tampere University of Technology, School of Architecture
ISSN (painettu): 0359-7105
Sähköiset versiot:
DATUTOP_2017_impossible_cities
URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4144-5>

Lisätietoja

jufoid=54540

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

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

Refining the method: Learning from action research

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: Ylä-Anttila, K.

Sivut: 13-23

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: 9648

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B3 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Milián Bernal, D.

Sivut: 2435-2448

Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

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

Vuosikerta: 2

Julkaisusarja

Nimi: Anais II CIHU

ISSN (painettu): 2674-6808

Sähköiset versiot:

Milián 2019-Re-imaginando el espacio público en el vacío

URL-osoitteet:

<https://www.ifch.unicamp.br/ciec/aihu/congresso/anaiscihu/Anais%20II%20CIHU>

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202006085957>

Tutkimustuotos >

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuuri

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

Sivumäärä: 78

Julkaisupäivä: 17 marraskuuta 2017

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio

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

Alkuperäiskieli: Suomi

Julkaisusarja

Nimi: Tampereen teknillinen yliopisto, Arkkitehtuurin laboratorio, julkaisu

Vuosikerta: 12

ISSN (painettu): 2489-6322

Sähköiset versiot:

WHOLE-osaraportti_1

URL-osoitteet:

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

Tutkimustuotos >

Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Rantanen, A.

Sivumäärä: 14

Sivut: 18-31

Julkaisupäivä: 27 syyskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus

Vuosikerta: 2017

Kustantaja: Valtioneuvoston kanslia

toim.: Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Viri, R.

Painos: 65

ISBN (painettu): 978-952-287-451-1

ISBN (elektroninen): 978-952-287-450-4

Julkaisusarja

Nimi: Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja

ISSN (elektroninen): 2342-6799

URL-osoitteet:

http://tietokayttoon.fi/documents/10616/3866814/65_WHOLE-loppuraportti-20092017+%28%29.pdf/210de171-d6bf-4405-a2d4-cfa262fbd522?version=1.0

Tutkimustuotos >

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:ttt-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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: G4 Monografiaväitöskirja

Yksiköt: Arkkitehtuuri

Tekijät: Pihlajarinne, N.

Sivumäärä: 413

Julkaisupäivä: 16 maaliskuuta 2018

Julkaisutiedot

Kustantaja: Tampere University of Technology

ISBN (painettu): 978-952-15-4098-1

ISBN (elektroninen): 978-952-15-4099-8

Alkuperäiskieli: Englanti

Sähköiset versiot:

NP dissertation

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-4099-8>

Tutkimustuotos >

Ritvala raikaa - historiaa ja nykyaikaa; Ritvalan kylän maankäyttösuunnitelma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos

Tekijät: livari-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 >

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 Arkkitehtiliitto
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 8425
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ruullisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D1 Artikkeli ammattilehdessä
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Tikka, H.
Sivut: 32-33
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Julkaisutiedot

Lehti: Arkkitehti uutiset
Vuosikerta: 64
Numero: 5
ISSN (painettu): 0044-8915
Alkuperäiskieli: Suomi

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark ars,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5428
Tutkimustuotos >

Ryhdykästä asuntopolitiikkaa Helsingissä? Blogikirjoitus

Perustiedot

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

Julkaisutiedot

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

Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Arkkitehtuurin laitos
Tekijät: Saatsi, P.
Sivut: 87-92
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit
Julkaisupaikka: Ruovesi
Kustantaja: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS
Toimittaja: Markku, M.
ISBN (painettu): 978-952-67465-1-7

Lisätietoja

Contribution: organisation=ark aht,FACT1=1
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 5243
Tutkimustuotos >

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
Numero: 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

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 >

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

School travel mode choice and the characteristics of the urban built environment: The case of Helsinki, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019

Perustiedot

Tila: Julkaistu

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

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Tutkimusryhmä: Yhdyskunta- ja kaupunkisuunnittelu

Tekijät: Rajaniemi, J. (toim.), Chudoba, M. (toim.), Luotinen, E. (toim.)

Sivumäärä: 117

Julkaisupäivä: syyskuuta 2019

Julkaisutiedot

Julkaisupaikka: Tampere

Kustantaja: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri

ISBN (painettu): 978-952-03-1037-0

ISBN (elektroninen): 978-952-03-1038-7

Alkuperäiskieli: Suomi

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-1038-7>

Tutkimustuotos >