

Asst. Prof. Tahir AKKOYUNLU

Personal Information

Email: takkoyunlu@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/takkoyunlu>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-5420-1113

Yoksis Researcher ID: 249682

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilimleri (Dr), Turkey 2010 - 2015

Postgraduate, Mimar Sinan Fine Arts University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapım Proje Yönetimi (YI) (Tezli) (İngilizce), Turkey 2006 - 2009

Undergraduate, Yıldız Technical University, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1999 - 2005

Dissertations

Doctorate, Kentsel dönüşüm projeleri için BIM uygulama planı önerisi, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilimleri (Dr), 2015

Postgraduate, Materials management approaches in construction sector and a model proposal, Mimar Sinan Fine Arts University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapım Proje Yönetimi (YI) (Tezli) (İngilizce), 2009

Courses

Strüktür 2, Undergraduate, 2019 - 2020

Dijital Tasarım Araçları 1, Undergraduate, 2019 - 2020

Building Information Modeling and Integrated Project Production, Postgraduate, 2019 - 2020

BIM ile Mimari Modelleme ve Analiz, Undergraduate, 2019 - 2020

BIM ile Mimari Modelleme, Undergraduate, 2019 - 2020

BIM Algoritma ve Üretken Tasarım, Undergraduate, 2019 - 2020

Dijital Tasarım Araçları 2, Undergraduate, 2018 - 2019

Bitirme Projesi, Undergraduate, 2018 - 2019

BIM ve Sözleşmesel Problemler, Postgraduate, 2018 - 2019

Bütünleşik Sistem Tasarımı, Undergraduate, 2018 - 2019

Strüktürün Temelleri, Undergraduate, 2017 - 2018

Yapım Teknolojisi 1, Undergraduate, 2016 - 2017

Strüktür 1, Undergraduate, 2016 - 2017

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. Parametric BIM façade module development for diagrid twisted structures

AKKOYUNLU T.

35th International Symposium on Automation and Robotics in Construction and International AEC/FM Hackathon:

The Future of Building Things, ISARC 2018, Berlin, Germany, 20 - 25 July 2018