

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Kınayoğlu

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 585 0314](tel:+903125850314)

E-posta: gokhan.kinayoglu@tedu.edu.tr

Web: <https://avesis.tedu.edu.tr/gokhan.kinayoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4651-6216

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-5140-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 206133

Biyografi

Dr. Gökhan Kınayoğlu, bilgisayar-destekli tasarım ve üretim yöntemleri konularında çalışmakta ve akademik çalışmalarının yanı sıra çeşitli ölçek ve fonksiyonlardaki birçok projede Geometrik Danışman olarak yer almaktadır.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü'nden lisans ve yüksek lisans derecelerini, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi'nden ise doktora derecesini aldı. Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde Araştırma Görevlisi olarak görev aldıktan sonra, doktora çalışmaları sırasında İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi ve Başkent Üniversitesi'nde Yarı ve Tam Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak görev yaptı.

Dr. Gökhan Kınayoğlu 2014 yılında Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak başladığı TED Üniversitesi'ndeki görevine 2018 Nisan ayı itibariyle Doktorah Öğretim Görevlisi olarak devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Güzel Sanatlar Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Ve Çevre Tasarımı Bölümü, Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce

Türkçe

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, TED Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2007 - 2009

Akademik İdari Deneyim

TEDU Place Commission, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Parametrik Tasarım Düşüncesi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Lisans

Mimari Tasarım IV, Lisans

Yapısal Sistemler ve Mimarlık, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Tasarımın Temelleri, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Parametrik Tasarım Düşüncesi, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Mimari Tasarıma Giriş, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Mimari Tasarım III, Lisans, 2022 - 2023

Tasarımın Temelleri, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Mimari Tasarım II, Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017

Mimari Tasarım I, Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017

Mimari Tasarım I, Lisans, 2016 - 2017

Mimari Tasarım II, Lisans, 2020 - 2021

Tasarımın Temelleri, Lisans, 2017 - 2018

Mimari Tasarıma Giriş, Lisans, 2017 - 2018

Mimari Tasarıma Giriş, Lisans, 2017 - 2018

Parametrik Tasarım Düşüncesi, Lisans, 2017 - 2018

Mimari Tasarıma Giriş, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Jüri Üyelikleri

Ağustos, 2020

Haziran, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Circular-Planned Diagrid Systems and an Interrelated Technique Using Planar Elements**
Kınayoğlu G., Senyapılı B.
NEXUS NETWORK JOURNAL, cilt.20, sa.1, ss.215-233, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- A Novel Method for Revolved Surface Infrastructures**
Kınayoğlu G.
31st International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe (eCAADe), Delft, Hollanda, 18 - 20 Eylül 2013, ss.297-303

Bilimsel Danışmanlıklar

Çağdan Mühendislik, Ted Üniversitesi, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye, 2017 - 2018

Ödüller

KINAYOĞLU G., Ulus Modern Arts and Culture Center National Architecture Competition - 3rd Place, Ankara Higher Municipality, Ağustos 2021