

Öğr. Gör. MAHMUT TANSU KAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0322 613 5350](tel:+9003226135350) Dahili: 1117

Fax Telefonu: [+90 0322 613 5349](tel:+9003226135349)

E-posta: mtkaya@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/mtkaya>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Çukurova Üniversitesi Eğitimcilerin Eğitimi Çekirdek Programı, Çukurova Üniversitesi Eğitim Koordinatörlüğü, 2022

Mesleki Eğitim, Riskli Yapı Tespit Lisansı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2019

Yabancı Dil, Lisans Hazırlık Programı, Selçuk Üniversitesi Yabancı Diller Öğretim, Araştırma ve Uygulama Merkezi (YADAM), KONYA, 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hafif çelik yapıların bulon, vida ve perçinli birleşimlerinde farklı seviyelerdeki korozyonun etkileri, Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, İnşaat, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Oryantasyon Sorumlusu, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, İnşaat, 2022 - Devam Ediyor

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, İnşaat, 2022 - Devam Ediyor

Staj Koordinatörü, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, İnşaat, 2022 - Devam Ediyor

Farabi Programı Kurum Koordinatörü, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, İnşaat, 2022 - Devam Ediyor

Yapı İşleri Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, İnşaat, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Ön Lisans

İngilizce II, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

İngilizce I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Çelik Yapılar (İÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Tasarım (NÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Yapı Malzemeleri (İÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

İngilizce I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Yapı Denetimi (NÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Çizim (İÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Çelik Yapılar (NÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Betonarme (NÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yapı Malzemeleri (NÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yapı Onarım ve Güçlendirme (İÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Atık Sular (İÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Bilgisayar Destekli Tasarım (İÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Betonarme (İÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Atık Sular (NÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Şantiye Organizasyonu (NÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yapı Onarım ve Güçlendirme (NÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İngilizce II, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Yapı Denetimi (İÖ), Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Çizim (NÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Şantiye Organizasyonu (İÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Proje Etüdü ve Uygulaması (İÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Proje Etüdü ve Uygulaması (NÖ), Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. CORROSION EFFECT ON LIGHT STEEL BUILDING ELEMENTS

KAYA M. T., KÖKEN A.

Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST), cilt.7, sa.12, ss.13160-13164, 2020

(Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Hafif Çelik Yapı Elemanlarında Korozyonun Etkileri

KAYA M. T., KÖKEN A.

International Science and Academic Congress (INSAC 2019), Konya, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2019, cilt.3, ss.139

Metrikler

Yayın: 2