

Arş.Gör. Eda Köse Murathan

Kişisel Bilgiler

E-posta: koseed17@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/koseed17>

Posta Adresi: İTÜ mimarlık fakültesi taşkışla kampüsü

Biyografi

27.08.1992 tarihinde Trabzon'da doğdum. 2006-2010 yılları arasında Trabzon Yunus Emre Lisesi'nde okudum. 2011-2015 yılları arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümünde okudum. 2016 yılında Artvin Çoruh Üniversitesi'nde Araştırma görevlisi olarak çalışmaya başladım. 2017 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojileri Programında Yüksek Lisans eğitimine başladım. Aynı zamanda araştırma görevlisi olarak burada çalışmaya devam etmekteyim.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BİNALARDA ENERJİ KORUNUMU AÇISINDAN YAPI BİLEŞENLERİNDE KULLANILAN FAZ DEĞİŞTİREN MALZEMELERİN PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, 2019

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Mimarlık, Yapı Bilgisi, Fiziksel Çevre Kontrolü

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Artvin Çoruh Üniversitesi, Sanat Ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık, 2016 - 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Evaluation of the Performance of a Building Envelope Constructed with Phase-Change Materials in Relation to Orientation in Different Climatic Regions

KÖSE E., MANIOĞLU G.

International Civil Engineering and Architecture Conference, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019

Desteklenen Projeler

Manioğlu G., Köse E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konut Binalarında Faz Değiştiren Malzemelerin Isıtma ve Soğutma Enerjisi Harcamalarına Etkisinin İncelenmesi, 2018 - 2019