

OYA KESKİN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : oya.keskin@antalya.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : -
Adres : Antalya Bilim Üniversitesi Döşemealtı Kampüsü Mimarlık Bölümü ANTALYA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI BİLİMLERİ (DR) Tez adı: SU KABAĞI LİFLERİ KULLANILARAK ÜRETİLEN KOMPOZİT MALZEMENİN SES YUTMA PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ Tez Danışmanı:(SEVTAP YILMAZ)
Yüksek Lisans 2011 6/Haziran/2014	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ÇEVRE KONTROLÜ VE YAPI TEKNOLOJİSİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Havalimanı gürültü haritalarının hazırlanması:İstanbul Sabiha Gökçen uluslararası havalimanı örneği (2014) Tez Danışmanı:(SEVTAP YILMAZ)
Lisans 2006 21/Haziran/2011	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2019	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012-2019	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ)

İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcısı
2019
ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. TÜRK AKUSTİK DERNEĞİ, Üye , 2016

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2019-2020

Lisans

BUILDING CONSTRUCTION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES I	İngilizce	3
ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEMS IN BUILDINGS I	İngilizce	2
Building Systems and Technology II	İngilizce	4
Architectural Desing VI	İngilizce	8
CONSTRUCTION PROJECT	İngilizce	6
Architectural Design VIII	İngilizce	8
Environmental Control Systems in Building II	İngilizce	2
TECHNICAL DRAWING I	İngilizce	4
ARCHITECTURAL DESIGN VIII	İngilizce	8
Architectural Design VI	İngilizce	16

2018-2019

Lisans

Çalıştay I	İngilizce	3
BUİLDİNG SCİENCE III	İngilizce	8
PHYSİCAL ENVİRONMENTAL CONTROL I	İngilizce	4
Yapı Bilgisi II	Türkçe	4
Anlatım Teknikleri	Türkçe	4
Physical Environmental Control II	İngilizce	4
FİZİKSEL ÇEVRE KONTROLÜ I	Türkçe	4

2017-2018

Lisans

Anlatım Teknikleri	Türkçe	4
Fiziksel Çevre Kontrolü I	Türkçe	4
Yapı Bilgisi III	Türkçe	8
Yapı Bilgisi II	Türkçe	4
Physical Environmental Control II	İngilizce	4
Physical Environmental Control I	İngilizce	4
Fiziksel Çevre Kontrolü II	Türkçe	4

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KESKİN OYA, YILMAZ SEVTAP (2020). Su Kabağı Lifi (Luffa Cylindrica)-Epoksi Kompozitinde Sesin Yutulma Performansını Etkileyen Parametreler. Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences(24), 201-208. (Yayın No: 6210006)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

2. KESKİN OYA,KUTLU RANA,BOSTANCIOĞLU ESRA (2019). Tasarım-Sürdürülebilirlik İlişkisi. Yapı Dergisi(445), 64-69. (Yayın No: 4983642)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KESKİN OYA,YILMAZ SEVTAP (2019). Lifi Kompozitlerde Sesin Yutulmasını Etkileyen Parametreler ile İlgili Örnek Bir Çalışma. Uluslararası Mühendislik ve Tasarım Sempozyumu, Sürdürülebilirlik, Yenilik, Üretim (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5628128)
2. KESKİN OYA,KUTLU RANA,BOSTANCIOĞLU ESRA (2018). The Interaction between Environmental Control Studies and Design. Architectural Episodes 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4541963)
3. KESKİN OYA,YILMAZ SEVTAP (2015). Airport Noise Mapping-A Case Study At Istanbul Sabiha Gokcen International Airport. Internoise 2015 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4166189)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. KESKİN OYA,YILMAZ SEVTAP (2015). Havalimanı Gürültüsünün Yayılması ve Gürültü Haritalama Çalışması. 11.Ulusal Akustik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4166191)
2. KESKİN OYA,YILMAZ SEVTAP (2015). , İstanbul Sabiha Gökçen Uluslararası Havalimanı 2012 Yılı Kalkış Gece Gürültüsü Haritalama Çalışması. 11. Ulaştırma Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4166190)