

# NİL KOKULU

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi	:	nil.kokulu@antalya.edu.tr
Telefon (İş)	:	2422450000-
Telefon (Cep)	:	5422849264
Adres	:	M. Kasapoğlu Cad. Yakamoz Sit. B Blok Kat:4/9 Yeşilbahçe Muratpaşa

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI BİLİMLERİ (DR)
Yüksek Lisans 2013 13/Ocak/2017	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ÇEVRE KONTROLÜ VE YAPI TEKNOLOJİSİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Sağlıklı yapı tasarımında malzeme seçim kriterlerinin değerlendirilmesi (2016) Tez Danışmanı:(SEDEN ACUN ÖZGÜNLER)
Lisans 2012 13/Haziran/2013	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)

### Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2018	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR. (TAM BURLU)
---------------------------	--

### İdari Görevler

Komasyon Üyeliği 2021	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)
Komasyon Üyeliği 2018	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ/İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR. (TAM BURLU)
Komasyon Üyeliği 2018	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)

### Dersler \*

Öğrenim Dili Ders Saati

2020-2021

**Önlisans**

ITP 224 YENİ TEKNOLOJİK MALZEMELER_BAHAR	ngilizce	3
ITP 265 ONARIM VE GÜÇLENDİRME_GÜZ	Türkçe	3
ITP 122 YAPI MALZEMELERİ_BAHAR	Türkçe	3

**Lisans**

ARC 4060 ICONIC BUILDINGS_BAHAR	ngilizce	3
ARC 2002 ARCHITECTURAL DESIGN IV_YAZ	ngilizce	16
ARC 1102 TECHNICAL DRAWING II_BAHAR	ngilizce	4
ARC 2001 ARCHITECTURAL DESIGN III_GÜZ	ngilizce	8
ARC 4457 INNOVATIVE MATERIALS IN ARCHITECTURE_BAHAR	ngilizce	3
ARC 1402 MATERIALS AND CONSTRUCTION TECHNIQUES_BAHAR	ngilizce	2
ARC 1101 TECHNICAL DRAWING I_GÜZ	ngilizce	4
ARC 4055 VERTICAL AND HORIZONTAL GARDENS IN ARCHITECTURE_GÜZ	ngilizce	3
ARC 2053 ERGONOMY IN ARCHITECTURAL DESIGN_GÜZ	ngilizce	3
ARC 1002 ARCHITECTURAL DESIGN II_BAHAR	ngilizce	8

2019-2020

**Lisans**

ARC 1402 MATERIALS AND CONSTRUCTION TECHNIQUES_BAHAR	ngilizce	2
ARC 302 ARCHITECTURAL DESIGN_BAHAR	ngilizce	8
ARC 3056_ACCESSIBILITY IN UNIVERSAL DESIGN_GÜZ	ngilizce	3
ARC 1102 TECHNICAL DRAWING II_BAHAR	ngilizce	4
ARC 1101 TECHNICAL DRAWING - I_GÜZ	ngilizce	4
ARC 2053 ERGONOMY IN ARCHITECTURAL DESIGN_GÜZ	ngilizce	3
ARC 401 ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO VII_GÜZ	ngilizce	8
ARC 4060 ICONIC BUILDINGS_BAHAR	ngilizce	3
ARC 2001 ARCHITECTURAL DESIGN I_YAZ	ngilizce	16

2018-2019

**Lisans**

IAED 1102 TECHNICAL DRAWING II_BAHAR	ngilizce	4
ARC 4456 ACOUSTICS IN ARCHITECTURAL DESIGN_BAHAR	ngilizce	4
ARC 401 ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO VII_BAHAR	ngilizce	8
IAED 3001 INTERIOR DESIGN STUDIO V_GÜZ	ngilizce	8
ARC 2053 ERGONOMY IN ARCHITECTURAL DESIGN_GÜZ	ngilizce	3
ARC 1101 TECHNICAL DRAWING - I_GÜZ	ngilizce	4
ARC 401 ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO VII_GÜZ	ngilizce	8
ARC 1102 TECHNICAL DRAWING II_BAHAR	ngilizce	4

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

1. KOKULU NİL (2020). Determination of the Deterioration Characteristics of Facade Materials: A Case Study. DBMC (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6595307)
2. KOKULU NİL,OZGUNLER SEDEN (2016). The Effects of Building Materials on Building Biology and the Resultant Air Quality. International Conference of Sustainable Development (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4319000)

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

1. UÇAR SETENAY,KOKULU NİL (2018). Antalya Bölgesinde Yeni Tasarlanacak Binalarda Güneş Panellerinin Kullanım Potansiyelinin İncelenmesi. 4. Ulusal Yapı Kongresi, 1, 377-386. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4482154)
2. KOKULU NİL,UÇAR SETENAY (2018). Alüminyum Oksitürün Cam ile Karşılaştırılarak Yapı Malzemesi Olarak Kullanım Potansiyelinin Değerlendirilmesi. 4. Ulusal Yapı Kongresi, 1, 307-314. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4482161)

## Diğer Yayınlar

1. KOKULU NİL,OZGUNLER SEDEN (2019). Evaluation of the Effects of Building Materials on Human Health And Healthy Material Selection. Gazi University Journal of Science (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4318964)
2. KOKULU NİL,OZGUNLER SEDEN (2017). The Effects of Building Materials on Building Biology and the Resultant Air Quality. European Journal of Sustainable Development Research, 80-86. (Uluslararası) (Hakemsiz) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4318984)

## Üniversite Dışı Deneyim

---

2015-2015 **Mimar** Tabanlıoğlu Mimarlık, (Ticari (Özel))

---

2015-2015 **Mimar** Yalın Tan Partners, (Ticari (Özel))

---

2012-2013 **Mimar** Polimeks İnşaat, (Ticari (Özel))

---

2011-2011 **Mimar** Ufizzi Degli Mauro Alpini, (Ticari (Özel))

## Sertifika

---

39898 Mimari Yapılarda Isı, Su, Ses, Yangın Yalıtımı, İzoder ve Munzur Üniversitesi işbirliği ile verilen online 4 seminer, Zoom, Sertifika, 13.02.2021 -06.03.2021 (Ulusal)

---

17418Yüz Okuma ve Karakter Analizi Eğitimi, İletişimi doğru sağlamak ve insanın kendisini anlaması için 7 verilmektedir., Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 16.07.2018 -16.07.2018 (Ulusal)

---

17355Diksiyon ve Güzel Konuşma Eğitimi, Günlük hayatımızda konuşurken yaptığımız hataları düzeltmek, 2 iletişimde etkili konuşmayı sağlamak, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 11.07.2018 -11.07.2018 (Ulusal)

---

17355Etkili İletişim Eğitimi, Günlük hayatımızda yaptığımız konuşma ve davranışlarımızdaki yanlışlıkları 1 irdelemek, düzeltmek ve mümkün olduğunca pozitif, iletişime açık bir insan olma anlayışını benimsemek, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 02.07.2018 -02.07.2018 (Ulusal)

---

17594Eğitim Katılım Sertifikası, Kalite Dökümantasyonu-2 eğitimi, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 5 05.06.2018 -05.06.2018 (Ulusal)

---

16853  
9 Nature'xxs Architects, Workshop, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 27.04.2018 -27.04.2018 (Ulusal)

---

16931 Certificate of Attendance, II. International Conference on Sustainable Development, Skopje, Sertifika,  
0 19.10.2015 -23.10.2015 (Uluslararası)