

# SETENAY UÇAR

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

<b>E-Posta Adresi</b>	:	setenay.ucar@antalya.edu.tr
<b>Telefon (İş)</b>	:	-
<b>Telefon (Cep)</b>	:	2422450000
<b>Faks</b>	:	
<b>Adres</b>	:	Çıplaklı Mah. Akdeniz Bulvarı No:290 A Döşemealtı/Antalya

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MİMARLIK (DR)
Yüksek Lisans 2016 1/2018	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MİMARLIK (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Çatı ve cephelerde fotovoltaik panel uygulamaları üzerine bir çalışma: Burdur örneği (2018) Tez Danışmanı:(ÜLGER BULUT KARACA)
Lisans-ÇiftAnadal 2012 1/2016	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ  <b>ÇiftAnadal:</b> İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ/
Lisans 2011 1/2015	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ

### Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2018	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/İNŞAAT BÖLÜMÜ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2018	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ)

### Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. TMMOB Mimarlar Odası, Üye , 2016

## Dersler \*

Öğrenim Dili Ders Saati

### 2019-2020

#### Lisans

Interior Design Studio III (Mekan Tasarım Stüdyosu III)	İngilizce	8
Interior Design Studio V (Mekan Tasarım Stüdyosu V)	İngilizce	8
Freehand Drawing (Serbest El Çizimi)	İngilizce	4
Detailing Studio (Detay Stüdyosu)	İngilizce	4

### 2018-2019

#### Lisans

Interior Design Studio V (Mekan Tasarım Stüdyosu V)	İngilizce	16
Interior Design Studio VI (Mekan Tasarım Stüdyosu VI)	İngilizce	16
Landscape for Interior Architecture (İç Mimarlar için Peyzaj)	İngilizce	4
Interior Design Studio I (Mekan Tasarım Stüdyosu I)	İngilizce	8
Interior Design Studio IV (Mekan Tasarım Stüdyosu IV)	İngilizce	16
Furniture Design (Mobilya Tasarımı)	İngilizce	3
Model Making (Maket Yapımı)	İngilizce	3
Interior Design Studio III (Mekan Tasarım Stüdyosu III)	İngilizce	16

### 2017-2018

#### Lisans

Architectural Design Studio IV (Mimari Tasarım Stüdyosu IV)	İngilizce	16
Architectural Design Studio III (Mimari Tasarım Stüdyosu III)	İngilizce	16
Architectural Design Studio V (Mimari Tasarım Stüdyosu V)	İngilizce	16

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

1. MUTLU DANACI HACER,UÇAR SETENAY,OKTAY HİLMİ EKİN (2019). A Climatic Factor Based Assessment of Solar Panels. 7th Global Congress on Renewable Energy and Environment (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5347936)
2. UÇAR SETENAY (2019). Turgut Cansever'xxin Mimari Tasarım Yaklaşımı Bölgeselcilik Kavramı Antalya Karakaş Camii Örneği. 3. International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 4(3), 259-263. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5015105)
3. UÇAR SETENAY (2019). Mimari Açından Biyomimikrinin Tasarım Paradigması Olarak Değerlendirilmesi. 3. International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 4(3), 213-219. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5015106)
4. AKINER İLKNUR,UÇAR SETENAY (2018). Kurumsal Sosyal Sorumluluk: İnşaat Sektörü için Sürdürülebilirlik Bağlamında Kavramsal Bir Çerçeve. 2. International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 3, 748-753. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4482169)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BULUT KARACA ÜLGER,UÇAR SETENAY (2018). KONUT ÇATI VE CEPHELERİNDE FARKLI FOTOVOLTAİK SİSTEM UYGULAMALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ. Trakya Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 19(2), 65-76. (Kontrol No: 4516980)

## 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 Oksinitrürün Cam ile Karşılaştırılarak Yapı Malzemesi Olarak Kullanım Potansiyelinin Değerlendirilmesi. 4. Ulusal Yapı Kongresi, 1, 307-314. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4482161)

## Üniversite Dışı Deneyim

2017-2018	<b>Mimar</b>	Tunçel İnşaat - Otelcilik,
2013-2013	<b>Mimar</b>	KRT Mimarlık, stajyer
2012-2012	<b>Mimar</b>	Argon Mimarlık, stajyer

## Sertifika

1. Literature Review Techniques and Practical Research Tips by EBSCO, Simultaneous access to all electronic databases provided by TÜBİTAK ULAKBİM, Single access point for full-text academic and peer-reviewed journal articles, e-books, theses, case studies, printed sources and different types of documents., Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 13.02.2019 -13.02.2019 (Ulusal)
2. İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi ile Sağlık Konuları ve Meslek Hastalıkları, Antalya Bilim Üniversitesi Konferans Salonu, Sertifika, 17.07.2018 -17.07.2018 (Ulusal)
3. Diksiyon ve Güzel Konuşma Eğitimi, Diksiyon ve güzel konuşma hakkında bilgi ve uygulamalar, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 11.07.2018 -11.07.2018 (Ulusal)
4. Beden Dili Eğitimi, Beden dili analizi, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 10.07.2018 -10.07.2018 (Ulusal)
5. Kalite Dokümantasyonu-2, Eğitim Katılım Sertifikası, Antalya Bilim Üniversitesi, Sertifika, 05.06.2018 - 05.06.2018 (Ulusal)
6. NATURE'xxS ARCHITECTS, WORKSHOP, ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 27.04.2018 - 27.04.2018 (Ulusal)

## Kurs

7. The Architectural Imagination, Architecture engages a culture's deepest social values and expresses them in material, aesthetic form. This course teach how to understand architecture as both cultural expression and technical achievement., HarvardX / Harvard University, Kurs, 14.08.2019 -15.04.2020 (Uluslararası)
8. Zero-Energy Design: an approach to make your building sustainable, This course introduces you to zero energy design. It teach a stepped approach to design a zero energy climate concept for existing buildings: homes, schools, offices, shops etc. It will demonstrate how an integrated approach, which takes into account both passive measures (such as thermal insulation and sun shading) and active measures (such as heat pumps and photovoltaic panels), can deliver the best results., DelftX / Delft University of Technology, Kurs, 09.10.2019 -27.11.2019 (Uluslararası)

## Seminer

9. 3D Görselleştirme, 3D Görselleştirme, İstanbul, Seminer, 27.03.2014 -27.03.2014 (Ulusal)
10. Kent ve Mimarlık, Kent ve Mimarlık, İstanbul, Seminer, 10.01.2013 -10.01.2013 (Ulusal)
11. Etkili İletişim Kurma Yöntemleri, Etkili İletişim Kurma Yöntemleri, İstanbul, Seminer, 28.02.2012 - 28.02.2012 (Ulusal)