

# ÖMER ŞÜKRÜ DENİZ

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : omersdeniz@gmail.com  
**Telefon (İş)** : 2122521600-279  
**Telefon (Cep)** : 5065957467  
**Adres** : Meclisi Mebusan Caddesi No.24, Fındıklı 34427

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 1992 2/Mart/2000	<b>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI BİLGİSİ (DR)  Tez adı: Çok katlı konut tasarımında kullanıcıların esneklik taleplerini karşılayacak yapı elemanlarının seçimine yönelik bir karar verme yaklaşımı (1999) Tez Danışmanı:(FATMA HEYECAN GİRİTLİ)
Yüksek Lisans 1985 16/Eylül/1987	<b>MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI BİLGİSİ (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Zıt yönde eğrilikli kablo ağı mekan örtüleri (1987) Tez Danışmanı:(ŞEKİP GÜNDÜZ GÖKÇE)
Lisans 1979 12/Temmuz/1984	<b>MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ</b> MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR.

### Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2011	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2005-2011	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1988-2000	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI)

### Yönetilen Tezler

**Yüksek Lisans**  
2019

1. YAZICI SELDA, (2019). Yapı iç donatım sisteminin çevresel etki ve geri kazanım açısından irdelenmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı

2018

2. ESENER NEBAHAT ÖZGE, (2018). Bina cephelerinde oluşan tasarım kaynaklı bozulmaların incelenmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı

2014

3. DOĞAN EBRU, (2014). Yapıbozumuna uygun bina tasarımı, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı

2012

4. BAIMURATOV DANIYAR, (2012). Metal çerçeveli giydirme cephelerin sürdürülebilirlik açısından incelenmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı
5. KARABULUT EMRE, (2012). Sürdürülebilir mimarlık ilkeleri kapsamında binalarda suyun etkin kullanımı, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı

2011

6. AKBULUT HANDAN, (2011). Mevcut yapılarda sürdürülebilirlik amaçlı iyileştirmelerin yapı sistemi açısından analizi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı
7. TOPTANCI HATİCE, (2011). Dış duvar çekirdeklerinin dayanıklılık açısından incelenmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı

## Doktora

2014

8. EKİNCİ SAVAŞ, (2014). Mevcut yapıların uyarlanabilirlik kapasitesini belirleme ve değerlendirme yöntemi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Anabilim Dalı

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Toplu Konut Üretimine Yönelik Betonarme Önüretimli İskelet Bileşenli Bir Yapısal Mekano Önerisi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ,Araştırmacı:KOMAN İLKAY,Yürütücü:AYAYDIN YÜKSELEN, , 01/04/1994 - 01/01/1996 (ULUSAL)  
Kâgir Yığma Dış Duvar Sistemlerinin Tasarım Kriterleri ve Seçim Bilgileri Üzerine Bir Araştırma: Kâgir Yığma Dış Duvar Tasarım Rehberi
2. MSGSÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Proje No: 201027, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ,Araştırmacı:GÜR NABİ VOLKAN,Araştırmacı:EKİNCİ SAVAŞ, , 01/02/2010 - 01/02/2011 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Yönetim Kurulu Üyeliği 2013	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/YAPI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
Komisyon Üyeliği 2013-2017	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ

## Ödüller

1. Altın Kiriş Ödülü, Türkiye Prefabrik Birliği, 1996

## Dersler \*

2019-2020

### Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
MİM 234 ÇAĞDAŞ YAPI TEKNOLOJİLERİ	Türkçe	3
MİM 246 DETAY TASARIMI 1	Türkçe	3
MİM 207 YAPI BİLGİSİ 2	Türkçe	3
MİM 203 İNCE YAPI BİLGİSİ	Türkçe	4

### Yüksek Lisans

YPB 532 DETAY TASARIMI	Türkçe	3
------------------------	--------	---

YPB 544 MİMARLIKTA DEĞERLENDİRME VE KARAR VERME YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
<b>Doktora</b>		
YPB 637 AÇIK YAPI SİSTEMLERİ	Türkçe	3
2018-2019		
<b>Lisans</b>		
MİM 203 İNCE YAPI BİLGİSİ	Türkçe	4
MİM 207 YAPI BİLGİSİ 2	Türkçe	3
<b>Yüksek Lisans</b>		
YPB 532 DETAY TASARIMI	Türkçe	3
<b>Doktora</b>		
YPB 637 AÇIK YAPI SİSTEMLERİ	Türkçe	3

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2019). <http://www.megaronjournal.com/tr/jvi.aspx?pdiref=megaronplng=turun=MEGARON-47113>. MEGARON / Yıldız Technical University, Faculty of Architecture E-Journal, 14, 623-648., Doi: 10.3130/jaabe.15.549 (Yayın No: 2865792)
2. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, EKİNCİ SAVAŞ (2016). A Decision Making Process for Selecting Building Envelope Assemblies. Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 15(3), 549-555., Doi: 10.3130/jaabe.15.549 (Yayın No: 2865792)
3. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, DOĞAN EBRU (2014). Building Façade System for Deconstruction. Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering, 3(8), 59-74., Doi: 10.5755/j01.sace.8.3.7231 (Yayın No: 4561991)

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

1. GÜZELÇOBAN MAYUK SEHER, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2014). Principles for Controlling Water Vapour in Buildings. 2. International Conference on Architecture and Urban Design (2-ICAUD), 2271-2278. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4573180)

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Mimari Detaylandırma Atölye Çalışması 1: Yeniden Detaylandırma (2017)., DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, MSGSÜ, Editör:Özlem Eren, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 61, ISBN:978-605-5005-53-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4571876)

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Gündüz Gökçe Yükselen Ayaydın Özer Erenman Aydan Özgen Armağanı Yapıda Yenilikçi Yaklaşımlar, Bölüm adı:(Yenilikçi Bir Tasarım ve Yapım Yaklaşımı: Açık Yapı) (2015)., DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, MSGSÜ, Editör:Koman İlkay, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 302, ISBN:978-605-5005-22-1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2319537)

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ESENER NEBAHAT ÖZGE, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2018). Bina Cephelerinde Oluşan Tasarım Kaynaklı Bozulmaların İncelenmesi. Yalıtım(175), 38-46. (Kontrol No: 6048234)
2. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, EREN ÖZLEM, EKİNCİ SAVAŞ, BAŞARIR BAHAR, ZAKAR LORY, ARSLAN GÖRKEM, AKSEL YILDIZ HAVVA (2017). Mimari Detaylandırma Eğitimi Bağlamında "İnce Yapı Bilgisi" Dersinin Analizi. Tasarım Kuram, 13(23), 52-82., Doi: 10.23835/tasarimkuram.413326 (Kontrol No: 3848435)

#### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

3. EKİNCİ SAVAŞ, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2016). Mevcut Yapıların Uyarlanabilirlik Kapasitesini Belirleme ve Değerlendirme Yöntemi. Tasarım Kuram(21), 78-102. (Kontrol No: 3250955)
4. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2013). Yapısal Ölçekte Dönüşüm. Arredamento Mimarlık Dergisi(269), 115-119. (Kontrol No: 4562429)
5. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, GÜR NABİ VOLKAN, EKİNCİ SAVAŞ (2013). Kâgir Yiğma Dış Duvar Tasarım Etmenleri. Çatı ve Cephe Sistemleri Dergisi, 7(42), 36-43. (Kontrol No: 4562142)
6. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2012). Çok Katlı Konutlarda Esneklik Sağlama Stratejileri. Dizayn Konstrüksiyon Dergisi, 28(318), 68-82. (Kontrol No: 4562459)
7. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2011). Bina Çevreleyici Sistemi-2. Yalıtım Dergisi(91), 56-60. (Kontrol No: 4562485)
8. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2011). Bina Çevreleyici Sistemi-1. Yalıtım Dergisi(90), 60-68. (Kontrol No: 4562476)
9. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2011). Sürdürülebilir Yapma Çevre İçin Bir Tasarım ve Yapım Yaklaşımı: Açık Yapı. Arredamento Mimarlık Dergisi(244), 69-77. (Kontrol No: 4562506)
10. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2004). 20. Yüzyılda "Değişebilir Konut" Uygulamaları. Arredamento Mimarlık Dergisi(10066), 114-123. (Kontrol No: 4571283)
11. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2003). Çok Katlı Konutlarda Değişebilirlik Sağlama Stratejisi: "Yapı Elemanlarının Hiyerarşik Organizasyonu" Yaklaşımı. Tasarım Kuram Dergisi, 2(3), 115-129. (Kontrol No: 4571414)
12. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2003). Masif Duvarlarda Dış Kaplama Uygulamaları. Dizayn Konstrüksiyon Dergisi, 18(207), 83-93. (Kontrol No: 4571502)
13. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2002). Sağlıklı Yapı. Dizayn Konstrüksiyon Dergisi, 18(206), 77-79. (Kontrol No: 4571599)

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

1. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, DOĞAN EBRU (2018). Bina Cephe Sisteminde Dekonstrüksiyon Olanakları. 9. Ulusal Çatı Cephe Konferansı, 145-164. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4573463)
2. ESENER NEBAHAT ÖZGE, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2018). Bina Cephelerinde Oluşan Tasarım Kaynaklı Bozulmaların İncelenmesi. 9. Ulusal Çatı Cephe Konferansı, 85-98. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6048174)
3. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, DOĞAN EBRU (2013). Yapıbozumuna Uygun Bina Tasarımı. Çevre Tasarım Kongresi 2013, 385-402. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4572992)
4. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, DOĞAN EBRU (2013). Bindirme Kubbeli Konutların Ekoloji ve Sürdürülebilirlik Açısından İrdelenmesi. Akıllı ve Yeşil Binalar Kongre ve Sergisi, 152-162. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4572701)
5. GÜR NABİ VOLKAN, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, EKİNCİ SAVAŞ (2012). Kâgir Yiğma Duvarlarda Taşıyıcı Malzeme ve Bileşenler. 6. Ulusal Çatı Cephe Sempozyumu, 125-134. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4573665)
6. EKİNCİ SAVAŞ, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, GÜR NABİ VOLKAN (2012). Yapı Kültürü ve Tasarım Verileri Işığında "Kâgir Yiğma Dış Duvarların" Tarihsel Gelişimi. 6. Ulusal Çatı Cephe Sempozyumu, 173-183. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4573611)
7. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ, GÜR NABİ VOLKAN, EKİNCİ SAVAŞ (2012). Kâgir Yiğma Dış Duvar Tasarım Etmenleri. 6. Ulusal Çatı Cephe Sempozyumu, 105-114. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4572585)
8. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2011). Çok Katlı Esnek Konut Tasarım Yaklaşımları. Çevre-Tasarım Kongresi, 301-312. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4572356)
9. AYAYDIN YÜKSELEN, DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (1995). Toplu Konut Tasarımlarında, Kullanım Esnekliğini Sağlamaya Yönelik Arayışlar. Bina Yapımında Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu, 255-276. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4572074)

#### Diğer Yayınlar

1. DENİZ ÖMER ŞÜKRÜ (2013). Mimarlıkta Değişmez ile Değişebilirin Etkileşimi. Tasarım(228), 89-91. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4562448)

#### Çalıştay

1. Mimari Detaylandırma Atölye Çalışması 3, Estetik Detaylandırma, MSGSÜ, Fındıklı Kampüsü, Çalıştay, 04.02.2020 -06.02.2020 (Ulusal)

2. Yapı Teknolojileri Çalıştayı, Hareketli Örtü Tasarımı, MSGSÜ, Fındıklı Kampüsü, Çalıştay, 26.06.2019 - 28.06.2019 (Ulusal)
3. Mimari Detaylandırma Atölye Çalışması 2, Bütünlesik Detaylandırma, MSGSÜ, Fındıklı Kampüsü, Çalıştay, 19.06.2018 -21.06.2018 (Ulusal)
4. Mimari Detaylandırma Atölye Çalışması 1, Yeniden Detaylandırma, MSGSÜ, Fındıklı Kampüsü, Çalıştay, 13.06.2016 -15.06.2016 (Ulusal)
5. Eco week Istanbul, Crossing the Bridge Between Tradition and Vision, Adaptable Buildings ForBacking To The Future, MSGSÜ, Fındıklı Kampüsü, Çalıştay, 19.11.2013 -22.11.2013 (Uluslararası)

## Değerlendirme

6. SCI-Expanded ve AHCI İndeksli Dergide Hakemlik, Reviewing manuscript JAABE1910349AP entitled "A GID Utility-Based Model for Interior Renovations Selection" for the Journal of Asian Architecture and Building Engineering., Journal of Asian Architecture and Building Engineering, Değerlendirme, 04.11.2019 -14.02.2020 (Uluslararası)
7. SCI-Expanded ve AHCI İndeksli Dergide Hakemlik, Reviewing manuscript JAABE1902052CM entitled "Indexing Model Based on Vector Normalization Available for Value Engineering in Building Design" for the Journal of Asian Architecture and Building Engineering., Journal of Asian Architecture and Building Engineering, Değerlendirme, 10.02.2019 -20.08.2019 (Uluslararası)
8. SCI-Expanded ve AHCI İndeksli Dergide Hakemlik, Reviewing manuscript JAABE1902079AP entitled "A Study on the Importance Analysis of Closed School Use Indicators through ANP Analysis" for the Journal of Asian Architecture and Building Engineering., Journal of Asian Architecture and Building Engineering, Değerlendirme, 23.03.2019 -12.05.2019 (Uluslararası)

## Seminer

9. Mimarlıkta Değerlendirme ve Karar Verme Yöntemleri, Değerlendirme ve karar verme kavramları, mimarlıkta değerlendirme ve karar verme süreci ve yöntemleri., MSGSÜ, Mimarlık Fakültesi Seminer Salonu, Seminer, 22.11.2019 -22.11.2019 (Ulusal)