

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Yiğit YILMAZ
2. Doğum Tarihi : 12.01.1984
3. Unvanı : Mimar
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : Bahçeşehir Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık Bölümü	İstanbul Teknik Üniversitesi	2007
Y. Lisans	Mimarlık – Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojisi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2009
Doktora	Mimarlık – Yapı Bilimleri	İstanbul Teknik Üniversitesi	2017

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçent Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Bahçeşehir Üniversitesi 2017
- Yardımcı Doçent Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İstanbul Gelişim Üniversitesi 2017

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

YILMAZ, Y., ÇELİK, B., KOÇLAR ORAL, G. (2013). "Energy Efficiency Improvement and Life Cycle Cost Evaluation of a Detached House Through a Passive Solar Refurbishment Series", 2013, Clima 2013-11th Rehva World Congress and the 8th International Confere, Prague- Czech Republic, 16.06.2013 - 19.06.2013, Bildiri no:0784.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

YILMAZ, Y., KOÇLAR ORAL, G. (2017). "Örnek Bir İlkokul Binası İçin Enerji Etkin Yenileme Analizleri" Tesisat Mühendisliği Dergisi, sayı 157.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
KOÇLAR ORAL, G., YILMAZ, Y., (2010). "Bir İlköğretim Tip Projesi Örneğinde Enerji Etkin Yaklaşım", Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, YTÜ, İstanbul, 2010.
SÖZEN, İ., YILMAZ, Y., MANİOĞLU, KOÇLAR ORAL, G., (2011). "Enerji Etkin ve Çevre Dostu Yerleşme Tasarımı için Bir Öneri", Tasarım Kongresi, YTÜ, İstanbul, 2011.

7.7. Diğer yayınlar

YILMAZ, Y. (2017). An Approach for Energy Efficient Retrofits Evaluation of Educational Buildings through Life-Cycle Cost Optimization in Turkey. (Doktora Tezi). İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

YILMAZ, Y. (2009). Farklı İklim Bölgelerinde Bir İlköğretim Tip Projesinin Enerji Etkin Geliştirilmesine Yönelik Uygulama Örneği (Yüksek lisans tezi). İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

8. Projeler

TGSD Teknogirişim Sermaye Desteği Programı – Ar-Ge Projesi, “Yapı Kabuğu Saydam Bileşenin Optik ve Termofiziksel Performansını Destekleyici, Otomasyonlu Yapı Elemanı Geliştirilmesi”. Proje no: 0802.TGSD.2015.

TGSD Teknogirişim Sermaye Desteği Programı – Ar-Ge Projesi, “Akıllı Solar Cephe Sistemi”. Proje no: 0900.TGSD.2015-2.

8.1. Diğer Projeler

2017 Asya Olimpiyatları Aşkabat Sporcu Köyü Projesi – 2. Etap, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2015.

Erzurum Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Mimari Projesi, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2014.

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mimari Projesi – *LEED Silver*, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2014.

ES Voleybol Spor Merkezi ve Ofis Binası Projesi, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2013.

Çelik İhracatçılar Birliği - Lapseki İÇDAŞ ÇİB Anadolu Endüstri Meslek Lisesi, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2013.

Mardin Artuklu Üniversitesi Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu ve Oteli Projesi, Proje eş takım lideri, Norm Mimarlık, 2012.

Çelik İhracatçılar Birliği - Gebze A. Nuri Çolakoğlu Anadolu Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi – *2017 Mies Van der Rohe Award Nominated*, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2012.

Çelik İhracatçılar Birliği - Sarıseki Recep Sami Yazıcı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Proje takım üyesi, Norm Mimarlık, 2011.

Mardin Artuklu Üniversitesi Laboratuvar Binası Projesi, Proje takım lideri, Norm Mimarlık, 2011.

Mardin Artuklu Üniversitesi Kütüphane Binası Projesi, Proje takım üyesi, Norm Mimarlık, 2011.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Mimarlar Odası – Üye No: 36712

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016 - 2017	Güz				
	İlkbahar	Graphic Communication 2	2	2	60
2016 - 2017	Güz				
	İlkbahar	Building Sciences 2	1	2	56