

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Faruk Uyan
2. **Doğum Tarihi:** 01/07/1984
3. **Doğum Yeri:** İstanbul
4. **Unvanı:** Mimar
5. **Uzmanlık alanı:** Mimar, Aydınlatma Tasarımı
6. **Yabancı dili:** İngilizce
7. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	İstanbul Teknik Üniversitesi	2002-2007
Y. Lisans	Mimarlık	İstanbul Teknik Üniversitesi	2007-2010
Doktora	Mimarlık	İstanbul Teknik Üniversitesi	Devam
Yardımcı Doçentlik			
Doçentlik			
Profesörlük			
Halen			

8. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7.1 Yüksek Lisans Tezleri

-

7.2 Doktora Tezleri

-

9. Yayınlar

8.1 Uluslararası SCI & SSCI & Arts and Humanities kapsamındaki hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Sümengen, Ö., **Uyan F.**, Yener A.K., 2017. Energy Efficient Lighting In Retail Spaces - Case Study Evaluations, Online Journal of Art and Design volume 5, issue 2, April 2017.

8.2 Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

-

8.3 Uluslararası diğer dergilerde yayınlanan makaleler

-

8.4 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. **Uyan F.**, 2018. Simulations For Efficient Use Of Daylight, IALD Enlighten Europe Conference 2018, Barcelona, İspanya.

2. Yılmaz F.Ş., **Uyan F.**, Sümengen Ö., 2016. Advanced Louver System Design For Daylight Utilization In Commercial Buildings, 11th Conference on Advanced Building Skins, Bern, İsviçre.

3. **Uyan F.**, 2015. Lighting Design Presentation Techniques - Video sunum, Professional Lighting Design Convention 2015, Roma, İtalya.
4. Sumengen Ö., **Uyan F.**, Şener F., Yener A.K., 2012. A Study On Lighting In Intelligent Residential Buildings In The Frame Of EU Directive 2010/31/EU, Balkan Light Conference 2012, Belgrad, Sırbistan.
5. Sumengen Ö, Sener F., **Uyan F.**, Yener A.K., 2011. A Study On Landmark Lighting With Investigations From Istanbul, CIE Light and Lighting Conference, 2011, South Africa.
6. Sumengen Ö, **Uyan F.**, Yener A.K., 2010. Sustainable Lighting In Retail Spaces - Case Study Evaluations, CIE Light Quality & Energy Efficiency International Conference, Viyana, Avusturya.
7. Şener F., **Uyan F.**, 2010. Daylighting In High Rise Residential Buildings Through A Real Case In Istanbul, International Sustainable Energy Use Congress - CLIMA 2010, Antalya, Türkiye.
8. Şener F., **Uyan F.**, 2010. Architectural Lighting Design And Energy Conservation In Primary Schools, ARCHILD International Children and Architectural Congress, 2010, Ankara, Türkiye.
9. Yener A.K., **Uyan F.**, Şener F., 2009. Environmental Assessment of Lighting Systems In Buildings. CIE: Light and Lighting Conference, Budapeşte, Macaristan.

8.5 Yazılan uluslararası kitaplar

-

8.6 Yazılan uluslararası kitaplarda bölümler

1. Sümengen Ö. , Kozlu H. H. , Gözübüyük S. , **Uyan F.**, 2020. Tarihi Yapıların Yeniden İşlevlendirilmesinde Enerji Verimli Aydınlatma Tasarımı Odaklı Bütüncül Bir Model Önerisi, Mimarlık Bilimlerinde Akademik Çalışmalar, 2020 Livre de Lyon, **ISBN** 978-2-38236-057-6
2. Uyan F., Uyan E., 'Democratic Lighting' 2017. The Future Of Urban Lighting (İngilizce), 2017 VIA-Verlag, Gütersloh. **ISBN** 978-3-9811940-7-4

8.7 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

-

8.8 Ulusal hakemsiz dergilerde yayınlanan makaleler

-

8.9 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Uyan E., **Uyan F.**, 2020. Bir Kentsel Tasarım Girdisi Olarak Işık Ögesi, MSGSÜ 28. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, İstanbul, Türkiye.
2. **Uyan F.**, Yener A.K., 2019. Aydınlatma Sistemi Tasarım Sürecine İlişkin Güncel Uluslararası Literatür Ve Yakın Gelecekteki Avrupa Birliği Standardı, ATMK 12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul.
3. **Uyan F.**, Cumhurbaşkanlığı Abdullah Gül Müze ve Kütüphane Projesi, 2017. ATMK 12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul.
4. Şener F., **Uyan F.**, 2011. Bina Aydınlatma Enerjisi Performansında Kullanıcı Davranışları, ATMK 8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul.

5. Yener A.k., Sümengen Ö., Şener F., **Uyan F.** 2010. Konutlarda Sürdürülebilir Aydınlatma Tasarımı, YTÜ, Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, İstanbul.

6. Yener A.k., **Uyan F.**, Şener F. 2009. Binaların Sürdürülebilirliklerinin Belirlenmesinde Aydınlatma Sistemlerinin Değerlendirilmesi, Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir.

8.10 Yazılan ulusal kitaplar

-

8.11 Diğer yayınlar

1. Daylight Simulations of Expo Building in Kazakhstan, Proje yazısı, Lighting Magazine (Londra), Vol.49, 2017.

2. Cumhurbaşkanlığı Müzesi ve Kütüphanesi Aydınlatma Tasarımı proje yazısı, PLD Türkiye Dergisi, Vol.65, 2017.

3. Aşkabat Uluslararası Havaalanı Aydınlatma Tasarımı proje yazısı, PLD Türkiye Dergisi, Vol.64, 2017.

4. AGÜ Üniversite Aydınlatma Tasarımı proje yazısı, Tasarım Dergisi, 2017.

5. Enza Fuar Standı Aydınlatma Tasarımı proje yazısı, PLD Türkiye Dergisi, Vol.56, 2015.

6. İstanbul Şehir Üniversitesi Aydınlatma Tasarımı proje yazısı, PLD Türkiye Dergisi, Vol.48, 2013.

7. Guerrilla Lighting İstanbul vol.2 - etkinlik yazısı, PLD Türkiye Dergisi, Vol.44 2012.

8. Yeşil Binalarda Aydınlatma, Alpin Köknel Yener ve Faruk Uyan, YeşilBina Dergisi, Vol.9 2011.

9. Ofis Mekanlarında Aydınlatma Tasarım Kararları, BEST Dergisi, Vol.108, 2010.

10. Guerrilla Lighting İstanbul Etkinliği, Yapı Dergisi, Vol.335, 2009.

11. Guerrilla Lighting İstanbul Etkinliği, PLD Türkiye Dergisi, Vol.28 2009.

12. Binalarda Doğal Işık Etkisi, PLD Türkiye Dergisi, Vol.27 2009.

8.12 Uluslararası atıflar

-

10. Projeler

1. Yeniden İşlevlendirme Projelerinin Aydınlatma Tasarımı Odaklı Değerlendirilmesi-Kayseri Setenönü Hamamı Örneği, Enstitü: Kayseri Erciyes University, 2018. Araştırmacılar: Kozlu H., Sümengen Ö., Gözübüyük S. Yardımcı: **Faruk Uyan.**

11. Akademik ve İdari Görevler

10.1 Akademik Görevler

10.2 İdari Görevler

12. Üyesi olduğu ve görev üstlendiği ulusal ve uluslararası bilimsel ve mesleki kuruluşlar

- TMMOB Mimarlar Odası üyesi
- ATMK Aydınlatma Türk Milli Komitesi üyesi

13. Profesyonel Ödüller

- Darc Awards 2021 Aydınlatma Tasarımı Ödüllerinde, Birincilik ödülü (Londra, İngiltere).
'Atlas Pasajı' projesi ile, "Çevre Aydınlatma" kategorisinde 1.'lik ödülü aldı.
- İstanbul Kara Surları Topkapı Kaleiçi Meydanı Kentsel Tasarım Yarışması 1.lık ödülü alan ekipte danışmanlık.
- PLDR Awards, 2019: "Best Newcomer" adaylığı (Rotterdam, Hollanda).
Dünya genelinde "yeni aydınlatma tasarımcısı" ödülü için ilk 3 adaydan biri olarak seçildim.
- Darc Awards 2019 Aydınlatma Tasarımı Ödüllerinde, İkincilik ödülü (Londra, İngiltere).
'Akbank Akademi Merkezi' ile, "Çevre Aydınlatma" kategorisinde 2.'lik ödülü.
- Lighting Design Awards, 40under40, 2018 (Londra, İngiltere).
Her yıl dünya genelinde oluşturulan 40Under40 Lighting Class of 2018 listesine seçildim.
- IES Illumination Awards, Merit Award, 2018 (ABD).
'Cumhurbaşkanlığı Müze ve Kütüphane Projesi' aydınlatma tasarımı, "Merit Award" ile takdir edildi.
- IES Illumination Awards, Merit Award, 2017 (ABD).
'AGÜ Üniversite Kampüsü' aydınlatma tasarımı, "Merit Award" ile takdir edildi.
- IES Illumination Awards, Merit Award, 2017 (ABD).
'Aşkabat Uluslararası Havalimanı' aydınlatma tasarımı, "Merit Award" ile takdir edildi.
- International Contest of Ideas of Design, 2017 (Paris, Fransa).
- 'Future of Urban Lighting' tasarım yarışması için sunduğumuz öneri, finalist olarak seçildi.

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2022-23	Güz	Lighting Design	+	+	35
		Aydınlatma Tasarımı	+	+	25
	İlkbahar				
2021-22	Güz	Lighting Design	+	+	3*
		Lighting Design	+	+	10
	İlkbahar	Lighting Design	+	+	25
		Aydınlatma Tasarımı	+	+	4

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.