

Dr. Özlem Nur ASLANTAMER

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Öğretim Görevlisi

Atılım Üniversitesi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

06830 İncek, Gölbaşı, Ankara/TÜRKİYE

ozlem.aslantamer@atilim.edu.tr

+90 (312) 586 8929

EĞİTİM

1998 / Lisans	BİLKENT Üniversitesi, GSTMF / İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
2003 / Y. Lisans	ÇANKAYA Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü / İç Mimarlık Bölümü
2021 / Doktora	ANKARA Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü / Peyzaj Mimarlığı Bölümü

BİLGİSAYAR BECERİLERİ

MS / Office (Word, Excel, Power-Point)	7 /10	SketchUp	5 /10
Autodesk / AutoCAD, Architectural Desktop	8 /10	Adobe / Photoshop	7 /10
Autodesk / Revit	7 /10	Yapay Zekâ Destekli Araçlar / ChatGPT	7 /10

AKADEMİK POZİSYONLAR

2021, Şubat - ...	Öğretim Görevlisi, Atılım Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
2011-12/2016-17	Yarı-Zam. Öğretim Görevlisi, TOBB ETÜ, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
2001-2013	Araştırma Görevlisi, Çankaya Üniversitesi, İç Mimarlık Bölümü

ARAŞTIRMA KONULARI

1	Kamusal mekân planlaması, mekânsal verimlilik, ahşap yapılar, modüler tasarım
2	CAD, BIM

PROFESYONEL DENEYİM (sadeleştirilmiş liste)

Koordinatör içmimar (Selda Gümüşdoğan Mimarlık & Proje);	
2015-2017	1038 Yataklı Kamu-Özel-Şehir Hastanesi (Uygulama Projesi) / Elâziğ
2015-2016	558 Yataklı Kamu-Özel-Şehir Hastanesi (Uygulama Projesi) / Manisa
2013-2014	500 Yataklı Devlet Hastanesi (Uygulama Projesi) / Van
2016-2017	300 Yataklı Devlet Hastanesi (Uygulama Projesi) / Giresun
2013-2014	300 Yataklı Devlet Hastanesi (Uygulama Projesi) / Edirne
2014-2015	150 Yataklı DUHOK Onkoloji Hastanesi (Uygulama Projesi) / Duhok/Irak
2013-2014	150 Yataklı SURUÇ Devlet Hastanesi (Uygulama Projesi) / Şanlıurfa
2013-2014	Osman Gazi Hastanesi (İç Mimari Tasarımı ve Uygulama Projesi) / Eskişehir
2014-2015	Otel mimari avan projeleri; 140 Yataklı 5 Yıldızlı Otel Mimari Projesi-FETHİYE / Muğla (2014) 30 Yataklı Butik Otel Mimari Projesi GÖCEK / Muğla (2014)
Serbest çalışan;	
2001-2007	Otel içmimari tasarım ve uygulama projeleri; 132 ZEUS Yataklı Butik Otel, Adıyaman/Kahta (2007) 30 Yataklı ARTUR Butik Otel, Çanakkale/Merkez (2001)
2010-2012	T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü "Tarihi Milli Parkı Kabatepe Tanıtım Merkezi"-Gelibolu Yarımadası (Gösterim Sanatları Uzmanı), Gelibolu / Çanakkale
1993-2018	Çeşitli ülke ve şehirlerde 25 adet ticari mekân (mağaza, kuaför vs.), 8 adet konut, 6 adet kafe ve bar, 4 adet spor ve sağlık merkezi, 6 adet ofis tasarımı ve uygulaması

YAYINLAR

Akademik Yayınlar	
1	Aslantamer, Ö. N. (2021). Covid-19 Salgını Sonrası Alışveriş Merkezlerinde Peyzaj Tasarımının Kullanıcı Tercihlerine Olan Etkisinin Araştırılması (Doktora tezi). [Prof. Dr. Oğuz Yılmaz (danışman), Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü / Peyzaj Mimarlığı Bölümü.]
2	Aslantamer, Ö. N. (2003). An assessment on the effects of different design criteria on storefronts (Yüksek Lisans Tezi). [Prof. Dr. Faruk Yalçın Uğurlu (danışman), Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü / İç Mimarlık Bölümü.]
SCIE, SSCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makaleler (WOS-ID: JNT-0231-2023)	
3	Aslantamer, Ö. N., & Ilgın, H. E. (2024). Space Efficiency in Timber Office Buildings. Journal of Building Engineering, 109618. https://doi.org/10.1016/j.jobee.2024.109618 WOS:001244546900001 Q1
4	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Investigating Space Utilization in Skyscrapers Designed with Prismatic Form. Buildings, 14(5), 1295. https://doi.org/10.3390/buildings14051295 WOS:001233073800001 Q2
5	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Analysis of Space Efficiency in High-Rise Timber Residential Towers. Applied Sciences, 14 (11), 4337. https://doi.org/10.3390/app14114337 WOS:001245486900001 Q1
6	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). High-Rise Timber Offices: Main Architectural and Structural Design Parameters. Buildings, 14(7), 1951. https://doi.org/10.3390/buildings14071951 WOS:001276735200001 Q2
7	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Space Efficiency in European High-Rise Timber Buildings. Applied Sciences, 14(13), 5838. https://doi.org/10.3390/app14135838 WOS:001269807100001 Q1
8	Aslantamer, Ö. N., & Ilgın, H. E. (2024). Space Efficiency in Tall Hotel Towers. Buildings, 14(7), 2051. https://doi.org/10.3390/buildings14072051 WOS:001276763300001 Q2
9	Aslantamer, Ö. N., & Ilgın, H. E. (2024). Evaluating Space Efficiency of Tall Buildings in Turkey. Buildings, 14(7), 2138. https://doi.org/10.3390/buildings14072138 WOS:001276676800001 Q2
10	İlgın, E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Space Efficiency in North American Skyscrapers. Buildings, 14(8). https://doi.org/10.3390/buildings14082382 WOS:001305420000001 Q2
11	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Spatial Effectiveness in High-Rise Timber Towers: A Global Perspective. Buildings, 14(9), 2713. https://doi.org/10.3390/buildings14092713 WOS:001323321700001 Q2
12	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Space Efficiency of Tall Buildings in Singapore. Buildings. Applied Sciences, 14(18), 8397. https://doi.org/10.3390/app14188397 WOS:001323231600001 Q1
13	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Comparative Analysis of Space Efficiency in Skyscrapers with Prismatic, Tapered, and Free Forms, 14(11), 3345. https://doi.org/10.3390/buildings14113345 WOS:001366849900001 Q2
14	İlgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2025). Analyzing space efficiency in Japanese tall buildings. Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 1–27. https://doi.org/10.1080/13467581.2025.2540084 WOS:001538884900001 Q3
15	Mazaherylaghab, H., Haghi, M., Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2025). Evaluating Space Efficiency Practices in Tehran's High-Rise Buildings: A Structural and Architectural Perspective. The Structural Design of Tall and Special Buildings, 34(15), e70083. https://doi.org/10.1002/tal.70083 WOS: 001607180400001 Q3
16	Aktaş, K. O., Aslantamer, Ö. N., Aktaş, G. G., & Ilgın, H. E. (2026). Shanghai's high-rise buildings: exploring space efficiency, structural systems, forms, materials and core designs. Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 1–15. https://doi.org/10.1080/13467581.2026.2620913 WOS: 001667796800001 Q3
17	

ESCI, Scopus kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makaleler	
18	Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Analyzing the key architectural and structural factors in the formation of tall timber projects in Europe. <i>Cogent Engineering</i> , 11(1), 2348737. WOS:001221445600001 https://doi.org/10.1080/23311916.2024.2348737 SJR-Q2
19	Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2025). Space Efficiency in Tall Timber Buildings: A Comprehensive Review. <i>Highlights of Sustainability</i> , 4(2), 122–145. WOS: 001567317900004 https://doi.org/10.54175/hsustain4020008 SJR-Q3
20	Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2025). A Comparative Analysis of Skyscraper Design Characteristics in the Middle East, Asia, and North America. <i>Journal of Sustainability Research</i> , 7(3), e250057. RC:159583036_S24 https://doi.org/10.20900/jsr20250057 SJR-Q2
22	Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2024). Comparative Analysis of Space Efficiency in Contemporary Tall Buildings: Residential, Office, Hotel and Mixed-Use Functions. <i>International Journal of Architectural Engineering Technology</i> , October 2024. RC:143646124_S24 DOI: 10.15377/2409-9821.2024.11.4
23	Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2025). A Comprehensive Study of Space Efficiency in Tall Buildings: the Australian Perspective. <i>Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering</i> , 2(38), 90-109. RC:161007909_S24 https://doi.org/10.5755/j01.sace.38.2.41112 SJR-Q2
24	Aktaş, K.O., Zaim, A., Aslantamer, Ö.N., Aktaş, G.G., Ilgın, H.E. (2025). Evaluation of Space Efficiency, Structural Systems, Material Applications, and Design of High-rise Structures in South Korea. <i>Highlights of Sustainability</i> 4 (4), 256-284. WOS: 001643360600004 https://doi.org/10.54175/hsustain4040016 SJR-Q3
TR Dizin ve diğer hakemli dergilerde yayımlanmış makaleler	
25	Aslantamer, Ö. N., & Ilgın, H. E. (2024). Exploring the impact of landscape design on user preferences in shopping centers post the COVID-19 Pandemic. <i>Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning</i> , 5(2), 153-167. https://doi.org/10.47818/DRArch.2024.v5i2125
26	Aslantamer, Ö. N., & Ilgın, H. E. (2025). A comparative analysis of space efficiency in skyscrapers: Case studies from the Middle East, Asia, and North America. <i>Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning</i> , 6(1), 1-19. RC:157232340_S24 https://doi.org/10.47818/DRArch.2025.v6i1154
27	Ilgın, H. E., & Aslantamer, Ö. N. (2025). Exploring a New Building Typology: Structural Hybrids. <i>Livenarch+ Journal</i> , 2(2), 98-120. https://dergipark.org.tr/tr/pub/livenarch/issue/93919/1570672#article_cite
Ulusal / Uluslararası bilimsel toplantıda sunulmuş ve tam metin olarak yayımlanmış çalışmalar	
28	Aslantamer, Ö.N., Aktaş, K.O., Aktaş, G.G., & Ilgın, H.E. (2025, March). Human-Centric Spatial Experience in Vertical Architecture: A Comparative Analysis of Interiors in Wooden and Concrete-Structured Skyscrapers [Sözlü sunum]. <i>International Symposium on Wood Science and Technology (ISWST 2025)</i> , Sendai, Japan. [2HW-OP-05]. (Sunum Ö.N. Aslantamer) https://pub.conf.itatlas.jp/en/event/iswst2025/presentation/2HW-OP-05
29	Aslantamer, Ö.N., (2023), Covid-19 Salgını Sonrası Alışveriş Merkezlerinin Kapalı Yarı-Açık / Açık Hava Olmasının ve Peyzaj Tasarımının Kullanıcı Tercihlerindeki Sosyal Sürdürülebilirliğe Etkisi. <i>Sanat ve Tasarımda Sürdürülebilirlik bildiriler kitabı</i> , (387-400) ISBN 978-625-00-8457-1. (Başkent Üniversitesi 5. Uluslararası Sanat ve Tasarım Sempozyumu). (Sunum Ö.N. Aslantamer) https://sanattasarim2023baskent.wordpress.com/
30	Aslantamer, Ö.N.ve Akagündüz, A., (2023). İç Mekân Kapsamında Sürdürülebilir Işık Kaynağı Türünün Tasarımdaki Rolü ve Önemi. <i>Sanat ve Tasarımda Sürdürülebilirlik bildiriler kitabı</i> , (828-838) ISBN 978-625-00-8457-1. (Başkent Üniversitesi 5. Uluslararası Sanat ve Tasarım Sempozyumu). (Sunum Ö.N. Aslantamer) https://sanattasarim2023baskent.wordpress.com/
31	Ayalp, N. ve Aslantamer, Ö.N., (2008). İç Mimarlık Mesleğinde Teknoloji ve Eğitim Sorunları. <i>Mekân Tasarımında Geleceğe Yönelik Yaklaşımlar bildiriler kitabı</i> , (378-391) ISBN 978-975-6264-23-2 (Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi 1.Ulusal İç Mimarlık Sempozyumu). (Sunum N. Ayalp)

ATÖLYE ÇALIŞMALARI VE POSTER SUNUMLARI

1	Akın, E. ve Aslantamer, Ö.N., "Kamusal Mekânların Sosyal Dönüşümü 2: Kent Merkezi ve SSK İşhanı" Atölyesi. Mimarlık Haftası 3-13 Ekim 2011, Ankara.
2	Aslantamer, Ö.N., Demirbaş, U., (Küçükarslan, M., Erbay,G.), PROJE PARK'08 Erciyes Üniversitesi "Harem Füzyon Mobilya ve aksesuarları koleksiyonu", 2008 Poster Sunumu

ATIFLAR

H-indeks (Web of Science):	6
Kendinden alıntı yapılmadan yapılan alıntılar (Web of Science):	33
Hakemlik faaliyetleri (Web of Science):	7
H-indeks (Google Akademik):	7
Alıntılar (Google Akademik):	121
i10-endeksi (Google Akademik):	5

VERİLEN VE ASİSTANLIK YAPILAN DERSLER

Atılım Üniversitesi Lisans Dersleri		2020-2026	2020-2026
2021-2025	ICM 303 Mobilya Tasarımı	2020-2026	ICM 402 İç Mekân Tasarımı VI
2021-2024	ICM 304 Islak Mekân Tasarımı	2020-2026	ICM 352 Kent Mobilyaları Tasarımı
2020-2026	ICM 454 Ticari Yapıların İç Mekân Tasarımı	2020-2021	ICM 111 Teknik Çizim I
2009-2013	ICM 301 İç Mekân Tasarımı III	2009-2013	ICM 302 İç Mekân Tasarımı IV
2011-2013	ICM 303 Mobilya Tasarımı	2011-2013	ICM 304 Islak Alan Tasarımı
2011-2013	ICM 121 İç Mimariye Giriş	2009-2010	ICM 314 Stand ve Sergi Ekipmanı Tasarımı
TOBB ETÜ Lisans Dersleri		2011-2012	2011-2012
2016-2017	İÇT 422 Gelişmiş Bilgisayar Sunum Teknikleri	2011-2012	İÇT 410 Sahne ve Set Tasarımı
Çankaya Üniversitesi (İngilizce eğitim diliyle verilen derslerde asistanlık yapılmıştır.)			
2008-2009	INAR 332 Modular Systems	2005-2007	INAR 134 Construction materials
2005-2009	INAR 121 Intro.to Interior Architecture	2005-2006	INAR 403 Diploma Research
2002-2009	INAR 301-302 Design Studio	2003-2004	INAR 305-306 Installation I-II
2007-2008	INAR 401-410 Diploma Project	2002-2003	INAR 201-202 Design Studio
2006-2008	INAR 242-343-344 Environmental Control	2001-2003	INAR 106-107 Workshop I-II
2005-2008	INAR 237 Structural Systems	2001-2002	INAR 101-102 Basic Design I-II
2006-2007	INAR 281-282 C.A.D. I-II	2007-2008	IAGR 520 Corporate identity (Grad. Course)

SERTİFİKALAR

1	ISO 9001 Kalite yönetim sistemi iç tetkik eğitimi başarı sertifikası-(2016)
2	ISO 9001 Kalite yönetim sistemi proses etkileşimi eğitimi başarı sertifikası-(2016)
3	ISO 9001 Kalite yönetim sistemi dokümantasyon eğitimi başarı sertifikası-(2016)
4	ISO 9001 Kalite yönetim sistemi temel eğitimi başarı sertifikası-(2016)
5	Prota Bilgisayar Autodesk REVIT eğitim sertifikası-(2014)
6	Lal Akademi "Gayrimenkul Değerlemeye Giriş" eğitim sertifikası-(2011)
7	Türk Standartları Enstitüsü "K-Q TSE-ISO-EN-9000 Kalite Yönetimi ve Kalite Güvencesi Standartları" temel eğitim sertifikası-(1999)

ÜYELİKLER

Atılım Üniversitesi Hukuk ve Müh. Fak. Kantinleri İç Mekân Tasarımı Proje Yarışması Yedek Jüri Üyeliği (2010)
"Yapı-Yaşam Sanatı" dergisi yayın kurulu üyeliği (2005)
Doç.Dr.Velittin KALINKARA'nın yönetiminde"Yerel Yönetimler 2000 Yenimahalle Kent Kurultayı" çalışma grubu üyesi (2000)

BAĞLANTILAR

2018-2024	TMMOB İçmimarlar Odası Onur Kurulu Yedek Üyesi
-----------	--

ORGANİZASYON GÖREVLERİ ve DİĞER AKADEMİK KATKILAR

2025	Destek Takımı Üyesi, İç Mimarlık Öğrencileri Proje Yarışması (IM2025)
------	---