



Özgeçmiş-Eylül 2019 itibarıyla

H. Nur ÖZKAN ÖZTÜRK

Adres: Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Bölümü
Öğretmenler Cad. No:14 Çukurambar 06530 Ankara
Telefon: (+90) 312 284 4500 / 431
E-mail: nurozkan@cankaya.edu.tr

Eğitim

- 2017 - devam ediyor Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara
Doktora, Mimarlık
- 2014 –2017 Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara
Yüksek Lisans, Yapı Bilimleri
“Smart and Sustainable Urban Districts: Assessment Systems and Case Studies”
Tez yürütücüsü: Prof. Dr. Soofia Tahira Elias Özkan
- 2009 - 2014 Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara
Lisans, Mimarlık

Akademik İlgi Alanları

Sürdürülebilirlik Değerlendirme Araçları / Kentsel Sürdürülebilirlik / Akıllı Kentler / Sürdürülebilir Kentler / Enerji Verimliliği / BIM (Building Information Modelling) / LEED

Konferans Bildirileri & Yayınlar

Özkan Öztürk, H.N. (2019). *A Systematic Literature Review on the Importance of Context in the Assessment of Sustainability*. SPACE International Conference on Sustainable Architecture, Planning, and Urban Design. 3-5 May, 2019, London, United Kingdom.

Harputlugil, T., Çankaya Topak, S., **Özkan Öztürk, H.N.** (2018). *An investigation on The Effect of Drawing Techniques towards Students' Performance and Perception in Architectural Education*. Online Journal of Art and Design. 7(4).

Özkan Öztürk, H. N. (2018). *Environmental problems and policy in Australia*. Proceedings of Beyond All Limits, 17-19 October, 2018, Ankara, Turkey.

Özkan Öztürk, H. N. (2018). *Impact of Glazing on Thermal Comfort, Relative Humidity, and Lighting Level in Office Spaces*. GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi, 1 (2), 82-108. Retrieved from <http://dergipark.gov.tr/grid/issue/38317/407152>.

Özkan Öztürk, H. N., Elias Özkan, S.T. (2017). *Smartization of urban neighborhoods: A case study in Ankara*. Urban Transformations and Qualities of Life in the Growing City: Book of Abstracts. 1st Ed. 1 Vol. WissensWelten 1. Wien: University of Applied Sciences FH Campus, Academic Institutional Development, 2018.

Burslar

2018	Summer School on Energy Efficiency - Burslu Öğrenci Orta Doğu Teknik Üniversitesi - Beuth Hochschule für Technik - GIZ
2016-2017	Orta Doğu Teknik Üniversitesi - Mimarlık Fakültesi - Öğrenci Asistanlığı

Mesleki Pratik

2016- devam	Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Bölümü, Ankara <i>Araştırma Görevlisi</i>
2015-2016	Serbest Mimar, Ankara
2015-2016	Cumhur Gürel Mimarlık, Ankara <i>Yarı Zamanlı Proje Yöneticisi</i>
2014-2015	BO Mimarlık & Revit Danışmanlığı <i>Proje Yöneticisi & Autodesk Revit Programı Eğitim Danışmanı.</i>

Stajlar

2013	Norm Mimarlık, Ortaköy, İstanbul
2013	A Tasarım Design & Architecture, Söğütözü, Ankara
2012	CSO Symphony Hall Building, Ulus, Ankara
2012	Next Level Karma Kullanım Kompleksi, Söğütözü, Ankara

Ders Denevimi

ARCH201 Architectural Design Studio I
ARCH202 Architectural Design Studio II
ARCH301 Architectural Design Studio III
ARCH302 Architectural Design Studio IV
ARCH402 Architectural Design Studio VI
ARCH131 Technical Drawing
ARCH132 Architectural Drawing
ARCH233 Construction Systems I
ARCH234 Construction Systems II
ARCH305 Construction Systems III
ARCH312 Urban Design Studio

Program Becerileri

Autodesk ve BIM programları:

- Autodesk Revit | ileri
- Autodesk AutoCAD | ileri
- Autodesk Navisworks | başlangıç
- Autodesk Quantity Take-off | başlangıç

Mimari verinin görselleştirilmesi ve geliştirilmesi için:

- Adobe Photoshop | ileri
- Adobe InDesign | ileri
- Adobe Illustrator | orta

Mimari verinin modellenmesi ve animasyonu için:

- Sketchup & Vray | ileri
- Lumion | ileri

Simulasyon:

- Revit Energy Analysis | ileri
- Odeon 8.5. | başlangıç

Dil

Turkish: Anadil

English: İleri Seviye

Almanca: Başlangıç