



*Özgeçmiş-Haziran 2016 itibarıyla*

## **H. Nur ÖZKAN**

**Adres:** Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Bölümü

Öğretmenler Cad. No:14 Çukurambar 06530 Ankara

**E-mail:** nurozkan@cankaya.edu.tr

### **Eğitim**

---

- 2014 – *devam ediyor* Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara  
*Yüksek Lisans, Bina Bilimi*
- 2009 - 2014 Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara  
*Lisans, Mimarlık*
- 2005 - 2009 Denizli Anatolian High School, Denizli  
*Lise*

### **Mesleki Pratik**

---

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

### **Stajlar**

#### **3. Sınıf – Mimarlık Ofisi Tecrübesi:**

- 2013 Norm Mimarlık, Ortaköy, İstanbul
- 2013 A Tasarım Design & Architecture, Söğütözü, Ankara

#### **2. Sınıf – Şantiye Tecrübesi**

- 2012 CSO Symphony Hall Building, Ulus, Ankara

**Akademik İlgili Alanları**

---

Sürdürülebilirlik Değerlendirme Araçları / Kentsel Sürdürülebilirlik / Akıllı Kentler / Sürdürülebilir Kentler / BIM (Building Information Modelling) / LEED / Oda Akustiği / Akustik Modelleme / Odeon / Ofis Mekan Tasarımı / Mekanda Verimlilik / Yüksek Yapılar / Kentsel Mekanda Evrensel Tasarım İlkeleri

**Program Becerileri**

---

Autodesk ve BIM programları:

- Autodesk Revit | ileri seviye
- Autodesk AutoCAD | ileri seviye
- Autodesk Navisworks | orta seviye
- Autodesk Quantity Take-off | orta seviye
- Autodesk Ecotect Analysis Tool | orta seviye

Mimari verinin görselleştirilmesi ve geliştirilmesi için:

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

Mimari verinin modellenmesi ve animasyonu için:

- Sketchup & Vray | ileri seviye
- Lumion | ileri seviye

Simulasyon:

- Odeon 8.5. | orta seviye

**Dil**

---

Turkish: Anadil

English: İleri Seviye