

MERVE ÖZKALDI

mimarlık ve tasarım öğrencisi

anadolu üniversitesi

h a k k i m d a

isim: merve özkalı
uyruk: türk
doğum tarihi: 14/şub/1995
medeni durum: bekar
güncel adres: eskişehir/turkey

i l e t i ş i m

e-mail: merveozkld@gmail.com
tel no: +905442775821

İŞ DENEYİMLERİM

tasarım ve inşa : Kerpiç Yapı Doğal yöntemlerle inşa-İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ile

aug 2017- aug 2017 yardımçı mimar. Permakültür yetiştiriciliğinde deneyel bir eğitim vermeyi amaçlayan atölye çalışması .Yapı toprak tipinde farklı malzemeler ve yöntemlerle inşa edilmiştir.
Ayvacık/Çanakkale,Türkiye
<http://www.artikera.com/etkinlik/4408/kerpic-yapi-ve-dogal-yapim-atolyesi>

Mekan Mimarlık Ofisi

tem 2018- aug 2018 stajyer mimar Çizer,Petrol projesi uygulama çizimleri.Uç Boyutlu proje görselerinin hazırlanması.Butik otel projesinin kesit görünüş ve detayları. Havuz sistemi detay çizimleri.Petrol Kanopi tasarımları.Tüm bu aşamada çizim programları kullanılmıştır.
Eskişehir ,Türkiye

Korkmaz İnşaat

tem 2017- aug 2017 stajyer mimar Konut projesinin yapı sürecinin izlenmesi .İzlenen uygulamaların özeti; manstar çatı ,yakından koruma,beton dökme ,ısı sistemleri vb . Proje detaylarının çizilmesi.Mutfak görünümleri tasarlandı.
Konya, Türkiye

Ural enerji ve inşaat a.ş.
(6 aylık deneyim)
İstanbul ,Türkiye

freelance mimar Lojistik binası işçi bölümü taslak çözümleri, ofis bölümü 3d çalışmaları ,bina çevresi peyzaj tasarımı toplantı odası tasarımı 3d görselleştirmeleri.

AKADEMİK DENEYİMLERİM

Anadolu Üniversitesi :
2015-2019 (mezun) (içerik):Teknik resim dersleri ,kentsel tasarım,Uç boyutlu program dersleri,tasarım dersleri,proje üretimi ve diğer mesleki seçmeli dersler
(sertifikalar): - iki yüksek onur sertifikası
- Üç onur sertifikası
(yarışmalar): -tanış olma mekani çarşayı ve yarışması (3.lük ödülü)

Konya Teknik Üniversitesi :yüksek lisans öğrencisi / bina bilgisi (tez aşamasında)
2019-

Anadolu Üniversitesi Temel Tasarım Atölyesi : kentsel mobilya yapı çalışmaları
ilkbahar 2016
Eskişehir,Türkiye

TUKDER (tuğla ve kiremit endüstri birlikleri) : yapı malzemesi inceleme ve araştırma atölyesi
ilkbahar 2016
Eskişehir, Türkiye

İleri Dönüşüm Kitaplığı uygulama Atölyesi : plastik malzemelerin geri dönüşüm ve yapı malzemesi olarak kullanılması
kasım 2017
Eskişehir,Türkiye

DİL



YETENEK

