

KİŞİSEL BİLGİLER

EBRU DİNLER



Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, C Blok, Taşmescit Mevkii, Çankırı

(0376) 2131195 – Dahiliye:(6158)

ebrudinler@karatekin.edu.tr

ebrudinler@hotmail.com

| Doğum Tarihi 06.08.1986 | Uyruk: TC Doğum Yeri: Ankara/Altındağ

TALEP EDİLEN İŞ
BAŞVURULAN İŞ
BAŞVURULAN EĞİTİM VE
ÖĞRETİM ALANI
POZİSYON

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU

• Tarih: 23.01.2014

• İşverenin İsmi ve Adresi : Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu – Yeni Mahalle, Taşmescit, Çankırı

• Kurumun Çalışma Alanı : İnşaat Bölümü / İnşaat Teknolojisi Programı

• Çalışılan Kurumdaki Görev : Uzman

• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı: Beton Laboratuvarı Deneyleri, Zemin Laboratuvarı Deneyleri, Tapografik Ölçüm Cihazları Kullanımı

İŞ DENEYİMİ

Mamak Battalgazi Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi Ücretli Öğretmenlik (2013)

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

Tarih (Başlangıç-bitiş) 2014-Devam

Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi : Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Eğitim Alınan Bölüm veya Program: İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yapı Malzemeleri Ana Bilim Dalı

Diplomanın Türü ve Alanı : Doktora

Tarih (Başlangıç-bitiş) 2010-2012

Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi : Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Eğitim Alınan Bölüm veya Program: Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı

Diplomanın Türü ve Alanı : Yüksek Lisans

Tarih (Başlangıç-bitiş): 2005-2009

Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi: Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı

Eğitim Alınan Bölüm veya Program: Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı/ Yapı Öğretmenliği Programı

Mezuniyet Derecesi: Onur Derecesi

Tarih (Başlangıç-bitiş): 2000-2004

Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi: Ankara Ayrancı Yabancı Dil Ağırlıklı (Süper) Lisesi

Eğitim Alınan Bölüm veya Program: Fen Bilimleri

Ana dil(ler):Türkçe

Yabancı diller

İş ile ilgili beceriler:

ANLAMA		KONUŞMA		YAZILI ANLATIM
Dinleme	Okuma	Karşılıklı Konuşma	Sözlü Anlatım	
İleri Seviye	İleri Seviye	İleri Seviye	İleri Seviye	İleri Seviye

Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (KPDS): 59

Yapı Malzemeleri

Yüksek Sıcaklığın Çimento ve Beton Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması

Enerji Korunumlu, Sürdürülebilir ve Yangına Karşı Korunumlu Yapı Tasarımı

Beton ve Çimento Laboratuar Deneyleri

Zemin Deneyleri, Temel Tasarımı, Yol Deneyleri

Topografik Ölçüm Cihazları Kullanımı

Proje Tasarımı (AUTOCAD)

Bilgisayar becerileri

Microsoft Office
AUTOCAD
SPSS

İLAVE BILGI

Yüksek Lisans Tez Konusu: Yüksek Sıcaklığın Diyatomit Katkılı Harçlar Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması (2012)

Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik'in İncelenmesi (Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi) (2011)

Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Enerji Topluluğu, Enerji, Çevre ve Verimlilik Paneli (2010)

