

(3)

0(542) 773 0898



koccyusuff@gmail.com



M.Akif Ersoy mah. Merkez/SİVAS



06/11/1994



Merkez/SİVAS



T.C. Bekar



Yapıldı



07/10/2013

PROGRAM BILGILERI

-SAP2000 -ETABS -SAFF Orta -Tekla Structures Orta -AutoCAD İyi -ideCAD Statik İyi -Sta4CAD Orta -Word İyi -Excel İyi -PowerPoint

PROGRAMLAMA DİLLERİ

-Python

REFERANSLAR

İnş.Yük.Müh. Ceyhun GÜDÜL Büro Statik Mühendislik



0(532) 645 7255

INAV BİLGİLERİ

2019 - YDS : 61.25 2019 -YÖKDİL : 85.00 2017 - ALES SAY : 84.20

YUSUF KOÇ

İnşaat Mühendisi

vusufkoc.pvthonanvwhere.com

Yüksek Lisans 2018-... :

Yıldız Teknik Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü - Yapı Lisansüstü Programı

Agno:3,57/4 (Tez aşamasında.)

Lisans 2013-2017 :

Cumhuriyet Üniversitesi

. Mühendislik Fakültesi - İnşaat Mühendisliği

Agno:3,18/4

2012-2013 : Uludağ Üniversitesi

Müh. Mim. Fakültesi - Elektronik Mühendisliği (Terk)

Ortaöğretim

2008-2012 : Sivas Lisesi (Anadolu Lisesi)

Fen Bilimleri

STAJ BİLGİLERİ

Haziran-Ağustos 2016

Büro Statik Mühendislik Stajyer Mühendis

ETABS yazılımı kullanarak çok katlı betonarme binaların tasarım ve analiz işlemleri yapıldı.

SAP2000 yazılımı kullanılarak çelik yapılar tasarım ve hesap aşamalarında bulunuldu.

- SAFE yazılımı kullanılarak döşeme ve temel sistemlerinin analizleri gerçekleştirildi.

Temmuz-Ağustos

Karayolları 16. Bölge Müdürlüğü

2015 Stajyer Mühendis

- Sivas-Şarkışla ayrımı Kangal yolu, yol yapım çalışmalarında dolgu, yarma ve serim aşamalarının gözlemlenmesi.
- Basınç, nükleer metod ile sıkıştırma ve Marshall stabilite deneylerinin gözlemlenmesi.
- Menfez yapım çalışmalarının gözlemlenmesi.

PROJELER

Eşdeğer deprem yükü ve mod birleştirme yöntemlerinin çok katlı bir yapıda hesabı. On katlı bir yapının doğal titreşim periyodunun Muto yöntemi ile manuel olarak ve ETABS yazılımı ile bulunması. Yapının ETABS yazılımı ile eşdeğer deprem yükü ve mod birleştirme yöntemine göre deprem hesabı yapılarak sonuçların irdelenmesi.

- Mühendislik Projesi: Dört katlı karkas yapının betonarme hesap ve analizi.

İdeCAD programı ile statik hesabı yapılmış bir yapının manuel ve ETABS yazılımı ile statik hesabının yapılarak sonuçların karşılaştırılması.

- Karayolu Projesi Çalışması:

Birinci sınıf ve dalgalı bir yol projesinin tasarımı, hesabı ve bunların AutoCAD ortamında gösterilmesi.

- Metraj Çalışması:

Sivas Hanlı köyüne yapılacak olan köy okulunun kalıp, beton [kolon, kiriş,perde, döşeme ve temel] ve duvar metrajlarının çıkarılması.

2016-2017 Öğretim yılında İnşaat Mühendisliği bölümünden bölüm ikincisi olarak mezun oldum.

- İngilizce [Konuşma : Orta , Yazma : İyi , Okuma : İyi]

EK BİLGİLER

İlgi Alanları: Kitap,sinema. Sigara Kullanımı: Sigara kullanmıyorum.