



0(542) 773 0898



koccyusuff@gmail.com



M.Akif Ersoy mah.
Merkez/SİVAS



06/11/1994
Merkez/SİVAS



T.C.



Bekar



Yapıldı



B Sınıfı
07/10/2013

PROGRAM BİLGİLERİ

-SAP2000	:	İyi
-ETABS	:	İyi
-SAFE	:	Orta
-Tekla Structures	:	Orta
-AutoCAD	:	İyi
-İdeCAD Statik	:	İyi
-Sta4CAD	:	Orta
-Word	:	İyi
-Excel	:	İyi
-PowerPoint	:	İyi

PROGRAMLAMA DİLLERİ

-Python	:	İyi
---------	---	-----

REFERANSLAR



İnş.Yük.Müh. Ceyhan GÜDÜL



Büro Statik Mühendislik
0(532) 645 7255

SINAV BİLGİLERİ

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

YUSUF KOÇ

İnşaat Mühendisi

yusufkoc.pythonanywhere.com

EĞİTİM DURUMU

Yüksek Lisans

2018-... : Yıldız Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü - Yapı Lisansüstü Programı
Ağno:3,57/4 (Tez aşamasında.)

Lisans

2013-2017 : Cumhuriyet Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi - İnşaat Mühendisliği
Ağno: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 bulundu.
- SAFE yazılımı kullanılarak döşeme ve temel sistemlerinin analizleri gerçekleştirildi.

Temmuz-Ağustos
2015 : Karayolları 16. Bölge Müdürlüğü
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

- **Bitirme Tezi:** 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.

BAŞARILAR

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

YABANCI DİL

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

EK BİLGİLER

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