

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI STAJ PROJE ÖDEVLERİ DAĞILIMI VE YÖNETİMİ

Sıra No	Öğrenci Okul No	Öğrenci Adı Soyadı	Staj Proje Ödevi Konusu	Ödev Danışmanı Öğretim Elemanı
1-	182101029	FEVZİ ÖZKAHRAMAN	1- Basit eğilme tesirindeki dikdörtgen kesitlerin davranışı 2- Basit eğilme tesirindeki tek ve çift donatılı dikdörtgen kesitlerin hesabı 3- Basit eğilme tesirindeki tablalı ve trapez kesitler	Öğr. Gör. Murat TABANOĞLU
2-	182101039	ALİ YILDIRIM	1- Betonarme kirişler (Genel bilgi, çeşitleri, kullanım yerleri, kesitleri, uygulama örnekleri) 2- Kesme kuvveti tesirindeki elemanların davranışı ve hesabı 3- Burulma momenti etkisindeki elemanların davranışı	Öğr. Gör. Murat TABANOĞLU
3-	182101053	RAMAZAN YUMAK	1- Betonarme kolonlar (Genel bilgi, çeşitleri, kullanım yerleri, kesitleri, uygulama örnekleri) 2- Bileşik eğilme tesirindeki kesitlerin hesabı 3- Bileşik eğilme tesirindeki kolonlarda kesit tesirlerinin belirlenmesi ve kesitlerin davranışı	Öğr. Gör. Murat TABANOĞLU

YÖNERGE:

Ödev konularınız adlarınızın karşısında yer alıp bilgisayar ile elektronik ortamda MS Office (Powerpoint, Word, vs.) programları üzerinde veya el ile yazılmak suretiyle hazırlanacaktır. Dosyanın elektronik ortamda hazırlanması durumunda orijinaline ilave olarak pdf formatına çevrilmesi, el ile hazırlanması durumunda ise orijinaline ilave olarak tarama işlemi sonucunda pdf formatında teslim edilmesi gerekmektedir. Toplam sayfa üst sınırı bulunmayıp en az 15 (on beş) sayfa olması gerekmektedir. Okunaksız, özensiz, anlaşılmayı engelleyecek biçimde hazırlanan ödevler değerlendirmede tarafınıza olumsuz yansıtacaktır. Ödevleriniz şekil açısından sırasıyla kapak, ödev, kaynakça, ekler (eğer var ise) şeklinde hazırlanacaktır. Ödev içerisinde yer alacak şekil, tablo, fotoğraf, çizelge özenle seçilmeli, içerik ve konuyla alakasız ekler ödevde kullanılmamalıdır. Faydalanılan kaynaklar kesinlikle kaynakça bölümünde belirtilmelidir. Farklı elektronik belge, kitap, dergi, makale vs. basılı yayınlardan elde edilen bilgiler gelişigüzel kopyala-yapıştır işlemleriyle ya da birebir aynı şekilde yazılmak suretiyle ödev içerisinde yer almamalıdır. İçerik hazırlanırken konunun belli bir düzen içerisinde akış diyagramına uygun biçimde işlenmesi ve düzenli biçimde sunulması önem arz etmektedir. Toplama biçiminde başlık ve içeriklerle bir bütün oluşturulmadan sizden istenilen konunun sade ve net bir şekilde ifade edilmesi gerekmektedir. Hesaplamalar her bir adımda 2 şer farklı örnek ile farklı değerler kullanılarak çözümlenmelidir. Sağlıklı günlerde buluşmak üzere başarılar dilerim.

Değerlendirme aşağıdaki şekilde yapılacaktır:

Ödevin şekil-biçim (kapak, ödev, kaynakça, ekler) açısından uygunluğu: 20 puan

İçerik (doğru ve yeterli bilgi) açısından uygunluğu: 60 puan

Örnek hesaplamaların doğruluğu: 20 puan