

ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ
DERS KATALOG FORMU

Dersin Adı						
YAPI TASARIMI						
Kodu	Yarıyılı	Kredisi	AKTS Kredisi	Ders Uygulaması, Saat/Hafta		
				Ders	Uygulama	Laboratuvar
INS 491	7	1	4	0	2	0
Bölüm / Program	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ					
Dersin Türü	Zorunlu			Dersin Dili	Türkçe	
Dersin Önkoşulları	(INS 204) ve (AKM 301)					
Dersin mesleki bileşene katkısı, %	Temel Bilim	Temel Mühendislik	Mühendislik Tasarım	İnsan ve Toplum Bilim		
		25	50			
Dersin İçeriği	Yapı tasarımı dersinde bölüm öğretim üyelerinin tamamı görev alacaktır. Her anabilim dalından bir öğretim üyesi anabilim dalındaki dersler hakkında bilgi aktaracaktır. Bu süreçte öğrenci hangi anabilim dalından bitirme çalışması yapacağına karar verdikten sonra öğretim üyeleri çalışacakları öğrencilere teorik çalışmayı tamamladıktan sonra tasarım çalışması yaptıracaklardır.					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Bahar döneminde INS 492 Bitirme Projesi yapacak öğrencilere altlık bilgilerin verilmesi ve bitirme çalışması konusunda öğrencilerin yönlendirilmesi.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	Araştırma yapmayı gerçekleştirir Geleceği konusunda doğru kararlar verir İnşaat Mühendisliğini daha iyi tanır Bitirme çalışmasına hazırdır Bir konuda tasarım yapar.					

Ders Kitabı																									
Diğer Kaynaklar	Ders Notları																								
Ödevler ve Projeler																									
Laboratuar Uygulamaları																									
Bilgisayar Kullanımı																									
Diğer Uygulamalar																									
Başarı Değerlendirme Sistemi	<table border="1"><thead><tr><th>Faaliyetler</th><th>Adedi</th><th>Değerlendirmedeki Katkısı, %</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ara Sınav</td><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>Kısa Sınav</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Ödev</td><td>1</td><td>30</td></tr><tr><td>Devam</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Uygulama</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Proje</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Yarıyıl Sonu Sınavı</td><td>1</td><td>50</td></tr></tbody></table>	Faaliyetler	Adedi	Değerlendirmedeki Katkısı, %	Ara Sınav	1	20	Kısa Sınav	0	0	Ödev	1	30	Devam	0	0	Uygulama	0	0	Proje	0	0	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	50
Faaliyetler	Adedi	Değerlendirmedeki Katkısı, %																							
Ara Sınav	1	20																							
Kısa Sınav	0	0																							
Ödev	1	30																							
Devam	0	0																							
Uygulama	0	0																							
Proje	0	0																							
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	50																							

DERS PLANI		
Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Tanışma, dersin içeriğiyle ilgili genel bilgilendirme, Dersin amacının ve bitirme çalışmasının önemi	
2	Ulaştırma ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Konusunda Bilgi Aktarma	
3	Hidrolik Konusunda Bilgi Aktarma	
4	Yapı Konusunda Bilgi Aktarma	
5	Yapı İşletmesi Konusunda Bilgi Aktarma	
6	Yapı Malzemeleri Konusunda Bilgi Aktarma	
7	Ara Sınav I	
8	Geoteknik Konusunda Bilgi Aktarma	
9	Mekanik konusunda bilgi aktarma	
10	Öğrencilerin Bitirme çalışma Konularının Belirlenmesi	
11	Bitirme Çalışması yapacağı Öğretim Üyesi ile Teorik Çalışma	
12	Bitirme Çalışması yapacağı Öğretim Üyesi ile Tasarım Çalışması	
13	Bitirme Çalışması yapacağı Öğretim Üyesi ile Tasarım Çalışması	
14	Ödev	
15	Final Sınavı	
Programın Mezuna Kazandıracığı Bilgi Ve Beceriler (Programa Ait Çıktılar)		
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek		

	PSIRA					Toplam
	P01	P04	P05	P09		
Ö01			5			5
Ö02		5				5
Ö03	5					5
Ö04				5		5
Ö05	5					5
Toplam	10	5	5	5		25

Düzenleyen (Prepared by)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
---------------------------------	---------------------	-------------------------

Bu belge, Üniversitemiz kayıtları esas alınarak ilgili programda yürütülen dersler için girilen ders içeriği verilerine göre internet ortamında düzenlenmiştir. Belge içeriğinin doğruluğu <https://obs.alanya.edu.tr/oibs/bologna/> linkinden kontrol edilebilir.