

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS KATALOG FORMU**

Dersin Adı						
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ						
Kodu	Yarıyılı	Kredisi	AKTS Kredisi	Ders Uygulaması, Saat/Hafta		
				Ders	Uygulama	Laboratuvar
INS 101	1	2	3	2	0	0
<b>Bölüm / Program</b>	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ					
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu			<b>Dersin Dili</b>	Türkçe	
<b>Dersin Önkoşulları</b>						
<b>Dersin mesleki bileşene katkısı, %</b>	<b>Temel Bilim</b>	<b>Temel Mühendislik</b>	<b>Mühendislik Tasarım</b>	<b>İnsan ve Toplum Bilim</b>		
<b>Dersin İçeriği</b>	İnşaat sektöründeki tarihi gelişmeleri öğrenciye aktarmak, İnşaat mühendisliğini çeşitli yönleri ile tanıtmak, İnşaat mühendisliği mesleği hakkında bilgi vermek, böylece öğrencinin, inşaat mühendisliğinde bir dereceye kadar dört yıllık bir yolculuk yapmadan önce gelecekteki mesleğine genel bir bakış açısı kazandırabilmek, Mühendislik eğitimi kapsamında görülecek derslerle mühendislik uygulamaları arasında ilişki kurmaya yardımcı olmak,					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere İnşaat Mühendisliğinin ilkelerini anlatmak					
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	İnşaat Mühendisliği ile diğer önemli mühendislik çalışma alanlarını tanıtır. Yapılış tarzına ve malzemelerine göre yapı türlerini ayırt edebilir. Yapılara tesir eden mekanik kuvvetlerin ne olduğunu anlar.					

<b>Ders Kitabı</b>																									
<b>Diğer Kaynaklar</b>	-																								
<b>Ödevler ve Projeler</b>																									
<b>Laboratuar Uygulamaları</b>																									
<b>Bilgisayar Kullanımı</b>																									
<b>Diğer Uygulamalar</b>																									
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b>	<table border="1"><thead><tr><th><b>Faaliyetler</b></th><th><b>Adedi</b></th><th><b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Ara Sınav</td><td>1</td><td>40</td></tr><tr><td>Kısa Sınav</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Ödev</td><td>0</td><td>0</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>60</td></tr></tbody></table>	<b>Faaliyetler</b>	<b>Adedi</b>	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b>	Ara Sınav	1	40	Kısa Sınav	0	0	Ödev	0	0	Devam	0	0	Uygulama	0	0	Proje	0	0	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
<b>Faaliyetler</b>	<b>Adedi</b>	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b>																							
Ara Sınav	1	40																							
Kısa Sınav	0	0																							
Ödev	0	0																							
Devam	0	0																							
Uygulama	0	0																							
Proje	0	0																							
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60																							

DERS PLANI		
Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	İnşaat Mühendisliği çalışma alanları	
2	İnşaat mühendisliğinin tarihsel gelişim süreci	
3	İnşaat mühendisliği eğitimi	
4	Malzeme anabilim dalı hakkında bilgi	
5	Yapı anabilim dalı hakkında bilgi	
6	Yapı tipleri	
7	Yapıların üzerine gelen yükler ve çeşitleri	
8	Arasınnav	
9	Yapıları etkileyen iç ve dış kuvvetler	
10	Hidrolik anabilim dalı hakkında genel bilgi	
11	Geoteknik anabilim dalı hakkında genel bilgi	
12	Ulaşım anabilim dalı hakkında genel bilgi	
13	İnşaat yönetimi hakkında genel bilgi	
14	Şantiyeler	
<b>Programın Mezuna Kazandıracığı Bilgi Ve Beceriler (Programa Ait Çıktılar)</b>		
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek		

	PSIRA							Toplam
	P01	P02	P03	P07	P09	P10		
Tüm	3	2	1	2	4	2	14	
Ö01	4	2	1	2	4	1	14	
Ö02	3	1	1	1	4	2	12	
Ö03	3	2	1	2	3	2	13	
Toplam	13	7	4	7	15	7	53	

<b>Düzenleyen (Prepared by)</b>	<b>Tarih (Date)</b>	<b>İmza (Signature)</b>
---------------------------------	---------------------	-------------------------

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.