



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İnşaat Projelerinde Uyuşmazlık Çözüm Teknikleri	INS5808	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İnşaat Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	1. Öğrencileri uyuşmazlık çözüm teknikleri hakkında bilgi ile donatmak, 2. Öğrencileri uyuşmazlık çözüm tekniklerinin her birinin avantajları, dezavantajları, dikkat edilmesi gereken noktaları hakkında gerekli bilgi ve becerilerle donatmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	İnşaat uyuşmazlık çözüm tekniklerinin temel ilkeleri, her birinin avantajları, dezavantajları ve herbirinde dikkat edilmesi gereken konuları içermektedir.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, uyuşmazlık çözüm tekniklerinde dikkat edilecek konuları öğrenirler.
2	Öğrenciler, uyuşmazlık çözümünde dikkat edilmesi gereken başlıca noktalar hakkında bilgi edinirler.
3	Öğrenciler, toplum önünde yazılı ve sözlü sunum yapabilme beceresi kazanırlar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin içeriğinin tanıtımı	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
2	Sözleşme idaresinin prensipleri ve problem	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
3	İnşaat sözleşmelerinde uyuşmazlık alanları	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
4	Uyuşmazlık çözüm tekniklerinin tanıtımı	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
5	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Mahkeme	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
6	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Tahkim - I	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
7	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Tahkim - II	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
8	Ara Sınav 1	
9	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Tahkim - III	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
10	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Alternatif uyuşmazlık teknikleri – I	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
11	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Alternatif uyuşmazlık teknikleri – II	Ders Kitabı / İlgili Bölüm

12	Uyuşmazlık çözüm teknikleri – Alternatif uyuşmazlık teknikleri – III	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
13	Örnek olay incelemesi – I (Yilici sinavi 2)	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
14	Örnek olay incelemesi - II	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
15	Final	Ders Kitabı / İlgili Bölüm

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	15
Sunum/Jüri	2	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	17	34
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	20	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			226
Toplam İşyükü / 30(s)			7.53
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----