



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Drenaj Tekniği	INS4272	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

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

Dersi Veren(ler)	Hayrullah Ağaçoğlu
------------------	--------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yağmur suyu kanalizasyonu ile kentsel alanlarda yüzeysel suların çevreye zarar vermeden uzaklaştırılması, tabansuyu veya yer altı suyunun yapı temellerinden uzaklaştırılması, köprü ve menfez yapılarının inşaa esaslarını ve kriterlerinin verilmesi
--------------	--

Dersin İçeriği	Giriş; Drenaj Tekniğinde Teorik Kavramlar; Drenaj Yapıları ve Tasarım Esasları; Yol Drenajı; Meskun Bölge Drenajı; Köprü ve Menfez Akımlarının Hidroliği
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kentsel ve kırsal alanlardaki yüzeysel ve tabanaltı drenaj sistemlerinin hidroliğini öğrenir.
2	Yağmur suyu arklarındaki ve giriş yerlerindeki hidrolik hesaplamaları öğrenir.
3	Yağış akış ilişkisinin farklı metodlarla hesaplamayı öğrenir.
4	Köprü geçişlerinin hidroliğini öğrenir.
5	Menfez akımlarının hidroliğini öğrenir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yağmur suyu giriş yapıları ve arklardaki akımın hidroliği	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
2	Yağmur suyu giriş yerlerinin hidroliği	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
3	Izzard bağıntısı, yüzeysel akış süresi dikkate alınarak bir şebeke çözümü.	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
4	Süre-şiddet-tekerrür kavramları, Giriş-akış ve toplanma sürelerinin tayini, yüzeysel akış katsayısı, Gecikme ve zaman katsayısı tayini.	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
5	Kanalizasyonda kullanılan baca tipleri, hız, eğim, çap vb hidrolik kriterler, kanallara verilebilecek eğimlerin tayini, Kanal ağının geçirilmesi, numaralandırma, su toplama alanlarının tayini Rasyonel metotla Yağmur suyu debisinin tayini	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm

6	Rasyonel metotla Yağmur suyu debisinin tayini	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
7	Alansal drenaj ve uygulama esasları	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
9	Sürdürülebilir Kentsel Drenaj Sistemleri: Yağmursuyu çatı hasadı, yağmur bahçeleri	
10	Sızdırma hendekleri, geciktirme havuzları	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
11	Akarsu geçiş yapılarına giriş	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
12	Menfezler, menfez akımların hidroliği	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
13	Ara Sınav 2 / Uygulama ve Konu Tekrarı	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
14	Köprü geçişleri ve hidrolik kriterleri	İlgili Ders Kitabı / İlgili Bölüm
15	Final	
16	Final Sınavı	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	50
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
<b>Toplam İşyükü</b>			143
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.77
<b>AKTS Kredisi</b>			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----