

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018–2019 EĞİTİM–ÖĞRETİM PROGRAMI

1. YARIYIL DERSLERİ (1. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ101 Mühendisler İçin Kimya	2+0	3
İNŞ103 Mühendisler için Fizik	3+0	4
İNŞ111 Mühendislik Matematiği I ¹	3+0	5
İNŞ105 Matematik I ²	3+0	4
YDİ I Yabancı Dil I ³	2+1	4
YD I Yabancı Dil I ⁴	2+1	5
İNŞ107 İnşaat Mühendisliğine Giriş	3+0	3
İNŞ109 Bilgisayar Destekli Çizim I	1+2	4
ENFI Temel Bilgi Teknolojileri	2+2	4
Sosyal Seçmeli	2+0	3
	23	30

2. YARIYIL DERSLERİ (1. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ104 Mühendislik Matematiği II ⁵	3+0	5
İNŞ106 Matematik II ⁶	3+0	4
İNŞ116 Statik	3+0	5
İNŞ110 Bilgisayar Destekli Çizim II	1+2	4
ENF102 Programlama	2+2	5
YDİ II Yabancı Dil II ⁷	2+1	4
YD II Yabancı Dil II ⁸	2+1	5
Teknik Seçmeli	3+0	4
Sosyal Seçmeli	2+0	3
	21	30

3. YARIYIL DERSLERİ (2. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ201 Mukavemet I	3+0	5
İNŞ203 Lineer Cebir	3+0	5
İNŞ205 Diferansiyel Denklemler	3+0	5
İNŞ207 Dinamik	3+0	5
İNŞ211 Yapı Elemanları I	3+0	4
İNŞ213 Yapı Malzemeleri	3+0	4
TD I Türk Dili I	2+0	2
	20	30

4. YARIYIL DERSLERİ (2. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ202 Mukavemet II	3+0	5
İNŞ206 Sayısal Yöntemler	3+0	5
İNŞ208 İstatistik	3+0	5
İNŞ214 Topoğrafya	3+0	5
TD II Türk Dili II	2+0	2
Teknik Seçmeli	3+0	5
Sosyal Seçmeli	2+0	3
	19	30

5. YARIYIL DERSLERİ (3. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ301 Yapı Statiği I	3+0	4
İNŞ303 Akışkanlar Mekaniği I	3+0	4
İNŞ305 Ulaşım I	3+0	3
İNŞ307 Zemin Mekaniği I	4+0	4
İNŞ309 Yapım Yönetimi I	3+0	4
İNŞ311 Betonarme I	3+0	4
AIİT I Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I	2+0	2
STJ I Yaz Stajı I	0	5
	21	30

6. YARIYIL DERSLERİ (3. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ302 Yapı Statiği II	3+0	4
İNŞ304 Betonarme II	3+0	6
İNŞ314 Yapı Dinamiğine Giriş	3+0	4
İNŞ308 Zemin Mekaniği II	4+0	5
AIİT II Atatürk İlk. ve İnkılap Tar. II	2+0	2
İNŞ312 İş Sağlığı ve Güvenliği	2+0	4
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
	20	30

7. YARIYIL DERSLERİ (4. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ401 Temel Mühendisliği I	3+0	3
İNŞ403 İnşaat Mühendisliği Projesi	0+2	4
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
Sosyal Seçmeli Ders	2+0	3
STJ II Yaz Stajı II	0	5
	16	30

8. YARIYIL DERSLERİ (4. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ402 Laboratuvar Uygulamaları	2+1	5
İNŞ404 Bitirme Projesi	0+2	7
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
Teknik Seçmeli Ders	3+0	5
Sosyal Seçmeli Ders	2+0	3
	16	30

İNŞ499 Bitirme Projesi⁹

0+2 7

- 2018-2019 yılı güz döneminden önce Mühendislik Matematiği I dersini almış olup tekrar almak durumunda olanlar, İNŞ111 Mühendislik Matematiği I dersini alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden itibaren Matematik I dersini ilk defa alacak olanlar, İNŞ105 Matematik I dersini alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden önce Yabancı Dil I dersini almış olup tekrar almak durumunda olanlar, YDİ I Yabancı Dil I dersini alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden itibaren Yabancı Dil I dersini ilk defa alacak olanlar, YD I Yabancı Dil I dersi alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden önce Mühendislik Matematiği II dersini almış olup tekrar almak durumunda olanlar, İNŞ104 Mühendislik Matematiği II dersini alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden itibaren Matematik II dersini ilk defa alacak olanlar, İNŞ106 Matematik II dersini alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden önce Yabancı Dil II dersini almış olup tekrar almak durumunda olanlar, YDİ II Yabancı Dil II dersini alacaklardır.
- 2018-2019 yılı güz döneminden itibaren Yabancı Dil II dersini ilk defa alacak olanlar, YD II Yabancı Dil II dersini alacaklardır.
- Bu derse, 8.yarıyılıda İNŞ404 Bitirme Projesi (0+2) dersini alamayanlar, takip eden yarıyıldarda kayıt yaptırabilirler.

SEÇMELİ DERSLER

Sosyal Seçmeli Dersler

1. YARIYIL DERSLERİ (1. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ127 Genel ve Teknik İletişim	2+0	3
İNŞ129 Sosyal Politika	2+0	3
İNŞ131 İletişim ve Sunu Hazırlama	2+0	3

2. YARIYIL DERSLERİ (1. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ132 Hızlı Okuma Teknikleri	2+0	3
İNŞ136 Bilim Tarihi	2+0	3
İNŞ142 İnsan Kaynakları Yönetimi	2+0	3
İNŞ144 Rapor ve Belge Düzenleme İlkeleri	2+0	3

4. YARIYIL DERSLERİ (2. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ222 Örgütsel İletişim	2+0	3
İNŞ224 Davranış Bilimine Giriş	2+0	3
İNŞ226 Yapı Hukuku	2+0	3

7. YARIYIL DERSLERİ (4. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ411 Girişimcilik	2+0	3
İNŞ413 Yönetim ve Organizasyon	2+0	3
İNŞ415 Mesleki İngilizce	2+0	3
İNŞ451 Mühendislik Etiği	2+0	3

8. YARIYIL DERSLERİ (4. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ412 Stratejik Yönetim	2+0	3
İNŞ414 İş Psikolojisi	2+0	3
İNŞ416 İşletme Yönetimi	2+0	3
İNŞ420 Doğa Çevre ve Kent	2+0	3
İNŞ470 Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları	2+0	3

Teknik Seçmeli Dersler

2. YARIYIL DERSLERİ (1. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ122 Veri Analizi ve Raporlama	3+0	4
İNŞ124 Problem Çözümünde Stratejiler	3+0	4
İNŞ126 Mimarlık Bilgisi	3+0	4
İNŞ128 Malzeme Bilimi	3+0	4

4. YARIYIL DERSLERİ (1. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ232 Yapı Elemanları II	3+0	5
İNŞ234 İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	3+0	5

6. YARIYIL DERSLERİ (3. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ318 Akışkanlar Mekaniği II	3+0	5
İNŞ320 Yapım Yönetimi II	3+0	5
İNŞ322 Ulaşım II	3+0	5

7. YARIYIL DERSLERİ (4. SINIF GÜZ YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ407 Hidrolik Müh. Bilgisayar Uygulamaları I	3+0	5
İNŞ409 Betonarme Proje	3+0	5
İNŞ417 Geoteknik Müh. Bilgisayar Uygulamaları I	3+0	5
İNŞ419 İnşaat Müh. için Excel Uygulamaları	3+0	5
İNŞ421 Mühendislik Ekonomisi	3+0	5
İNŞ423 Su Getirme-Kanalizasyon	3+0	5
İNŞ425 İleri Bilgisayar Programlama Dili	3+0	5
İNŞ427 Güncel Yapı Malzemeleri	3+0	5
İNŞ431 İleri Yapı Analizi	3+0	5
İNŞ437 Zemin Mekaniği III	3+0	5
İNŞ439 Toprak İşleri	3+0	5
İNŞ441 Zemin Dinamiğine Giriş	3+0	5
İNŞ445 Hidroloji	3+0	5
İNŞ449 Ulaştırma Projesi	3+0	5
İNŞ453 Su Yapıları	3+0	5
İNŞ463 Bilgisayar Destekli Yapı Analizi	3+0	5
İNŞ465 Ahşap Yapılar	3+0	5
İNŞ469 Barajlar	3+0	5
İNŞ471 Yol Üstyapısı	3+0	5
İNŞ473 Tünel Mühendisliği	3+0	5
İNŞ475 Demiryolu	3+0	5
İNŞ477 Hidrolojide İstatistik Yöntemler	3+0	5

8. YARIYIL DERSLERİ (4. SINIF BAHAR YARIYILI)

Dersin Kodu ve Adı	D.S.	AKTS
İNŞ422 Betonarme Yapı Tasarımı	3+0	5
İNŞ424 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	3+0	5
İNŞ426 Yüksek Yapı Tasarımı	3+0	5
İNŞ428 Çelik Yapı Tasarımı	3+0	5
İNŞ432 Kalite Kontrol ve Standardizasyon	3+0	5
İNŞ434 Kıyı Mühendisliği	3+0	5
İNŞ436 Sulama Kurutma	3+0	5
İNŞ438 Yüksek Hızlı Demiryolları	3+0	5
İNŞ440 Trafik Mühendisliği	3+0	5
İNŞ442 Ulaşım Sistemleri	3+0	5
İNŞ444 Afet Yönetimi	3+0	5
İNŞ446 Özel Betonlar	3+0	5
İNŞ448 Kazıklı Derin Temeller	3+0	5
İNŞ450 Zemin İyileştirme Yöntemleri	3+0	5
İNŞ452 Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme	3+0	5

İNŞ454 Temel Mühendisliği II	3+0	5	İNŞ483 Gayrimenkul Değerleme Esasları	3+0	5
İNŞ458 Ulaşım Müh. Bilgisayar Uygulamaları II	3+0	5	İNŞ485 Çelik Yapılar	3+0	5
İNŞ460 Hidrolik Müh. Bilgisayar Uygulamaları II	3+0	5	İNŞ487 Yığma Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi	3+0	5
İNŞ462 Hakediş Hazırlanması	3+0	5	İNŞ489 Yığma Yapıların Analiz ve Tasarımı	3+0	5
İNŞ464 Paket Programlar ile İş Programı	3+0	5	İNŞ491 Metraj ve Keşif Çıkartılması	3+0	5
İNŞ466 Yapı Mekaniği Bilgisayar Uygulamaları II	3+0	5	İNŞ493 Yapı Fiziği	3+0	5
İNŞ472 Ön ve Artgerilmeli Betonarme Elemanlar	3+0	5	İNŞ495 Yapı Mekaniği Bilgisayar Uygulamaları I	3+0	5
İNŞ474 Geoteknik Müh. Bilgisayar Uygulamaları II	3+0	5	İNŞ497 Ulaşım Müh. Bilgisayar Uygulamaları I	3+0	5

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-101 Mühendisler İçin Kimya (2+0)

Giriş, Madde ve özellikleri, Birim sistemleri, Atomlar, moleküller, iyonlar, Stokiyometri, Sulu Çözelti Tepkimeleri, Gazlar, Kimyasal Tepkimelerde Enerji

İNŞ-103 Mühendisler için Fizik (3+0)

Ölçme ve birim sistemleri, statik, kinematik, dinamik.

İNŞ-111 Mühendislik Matematiği I (3+0)

Sayılar. Fonksiyonlar, fonksiyonların bazı özellikleri, ters fonksiyonlar, trigonometrik fonksiyonlar, logaritmik ve üstel fonksiyonlar, hiperbolik fonksiyonlar. Kutupsal ve parametrik fonksiyonlar. Fonksiyonlarda limit ve süreklilik. Türev, türev uygulamaları, fonksiyonların maksimum ve minimum değerleri. L'Hopital Kuralı. Asimptotlar ve eğri çizimleri. Zincir kuralı. Diferansiyel. İntegral, integral uygulamaları, alan ve hacim hesaplamaları, eğri yay uzunluğu, yüzey alanı ve ağırlık merkezi hesaplamaları.

İNŞ-105 Matematik I (3+0)

Sayılar. Fonksiyonlar, fonksiyonların bazı özellikleri, ters fonksiyonlar, trigonometrik fonksiyonlar, logaritmik ve üstel fonksiyonlar, hiperbolik fonksiyonlar. Kutupsal ve parametrik fonksiyonlar. Fonksiyonlarda limit ve süreklilik. Türev, türev uygulamaları, fonksiyonların maksimum ve minimum değerleri. L'Hopital Kuralı. Asimptotlar ve eğri çizimleri. Zincir kuralı. Diferansiyel. İntegral, integral uygulamaları, alan ve hacim hesaplamaları, eğri yay uzunluğu, yüzey alanı ve ağırlık merkezi hesaplamaları.

YDİ-I Yabancı Dil I (2+1)

Greetings/ Classroom language Plurals/ This-That-These-Those To be Verb Present Simple Present Simple Have got/ Has got There is/ There are Present Continuous Present Continuos Mid-term exams Can/ Can't Present Simple and Present Continuos Past Simple to be Review

YD-I Yabancı Dil I (2+1)

Greetings/ Classroom language Plurals/ This-That-These-Those To be Verb Present Simple Present Simple Have got/ Has got There is/ There are Present Continuous Present Continuos Mid-term exams Can/ Can't Present Simple and Present Continuos Past Simple to be Review

İNŞ-107 İnşaat Mühendisliğine Giriş (3+0)

İnşaat Mühendisliğinin tarihçesi, İnşaat Mühendisliği ile ilgili temel kavramlar, su yapıları, betonarme yapıları, çelik yapıları, ahşap yapılar, zemin mekniği ve temeller , ulaştırma sitemleri hakkında tanıtıcı genel bilgiler vermek.

İNŞ-109 Bilgisayar Destekli Çizim I (1+2)

AUTOCAD programı tanıtım, temel çizim komutları, yazı yazma komutları, düzenleme komutları, katmanlar ve nesne özellikleri komutları, ölçülendirme komutları, bloklar ve dış ortamdaki çizim ekleme komutları, bina planı çizimi uygulaması

ENF-I Temel Bilgi Teknolojileri (2+2)

Bilgisayar Temel Kavramları, İnternet ve Servisleri, Windows 7, Ms Word, Ms Excel, Ms Powerpoint, Ms Access Kullanımı

Sosyal Seçmeli (2+0)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-104 Mühendislik Matematiği II (3+0)

Sonsuz diziler ve seriler, Kuvvet serileri, kuvvet serileri ile tanımlanan fonksiyonlar, Taylor serileri. Düzlemde ve uzayda vektörler. Çok değişkenli fonksiyonlar ve kısmi türevler. Çok katlı integraller, iki katlı integraller, alan ve hacim hesapları. Kartezyen, silindirik ve küresel koordinatlarda üç katlı integraller. Eğrisel integraller. Uzayda analitik geometri. Matrisler, determinantlar, Cramer Kuralı.

İNŞ-106 Matematik II (3+0)

Sonsuz diziler ve seriler, Kuvvet serileri, kuvvet serileri ile tanımlanan fonksiyonlar, Taylor serileri. Düzlemde ve uzayda vektörler. Çok değişkenli fonksiyonlar ve kısmi türevler. Çok katlı integraller, iki katlı integraller, alan ve hacim hesapları. Kartezyen, silindirik ve küresel koordinatlarda üç katlı integraller. Eğrisel integraller. Uzayda analitik geometri. Matrisler, determinantlar, Cramer Kuralı.

İNŞ-116 Statik (3+0)

Statiğin temel ilkeleri, kuvvet vektörleri, bileşen ve bileşke kuvvet, moment ve kuvvet çiftleri, statik denge, eşdeğer kuvvet sistemleri, serbest cisim diyagramı, iki ve üç boyutlu denge, kafes sistemler ve iç kuvvetler.

İNŞ-110 Bilgisayar Destekli Çizim II (1+2)

Teknik resim terminolojisi, resim araç-gereçleri, perspektif resimler, temel ve yardımcı görünüşler, ölçülendirme, kesit alma, resim okuma, serbest elle çizim, bilgisayarla çizim komutlarının tanıtılması.

ENF-102 Programlama (2+2)

Mühendisliğe yönelik bilgisayar programlarının genel özellikleri, program yazma, çalıştırma ve sonuç alma detayları

YDİ-II Yabancı Dil II (2+1)

Past Simple to be Past Simple Future Tenses Future Tenses Countable and Uncountable Nouns Adjectives Too/Enough Have to Mid-term exams Comperatives Superlatives Present Perfect Present Perfect and Past Simple Review

YD-II Yabancı Dil II (2+1)

Past Simple to be Past Simple Future Tenses Future Tenses Countable and Uncountable Nouns Adjectives
Too/Enough Have to Mid-term exams Comparatives Superlatives Present Perfect Present Perfect and Past
Simple Review

Teknik Seçmeli (3+0)

Sosyal Seçmeli (2+0)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 3. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-201 Mukavemet I (3+0)

Gerilme hali ve gerilme tensörü, Eksenel yüklenmiş çubuklarda gerilme analizi, Eksenel yüklenmiş çubuklarda birim şekil değiştirme ve deformasyon, statikçe belirli sistemler, hiperstatik sistemler, Birim şekil değiştirme tensörü, Gerilme Şekil Değiştirme Bağlılıkları, Eksenel Çekme Deneyi, Malzemelerin mukavemet kaybı ve kırılma hipotezleri, Eylemsizlik Momentleri, Dairesel kesitli elastik çubukların burulması, Dairesel olmayan kesiti elemanların burulması.

İNŞ-203 Lineer Cebir (3+0)

Lineer denklem sistemleri, matrisler. Vektör uzayları, alt uzaylar, baz ve boyutlar, koordinatlar. Lineer dönüşümler, çekirdek ve görüntü alt uzayları, izomorfizmler. Lineer dönüşümlerin matris gösterimi. Lineer fonksiyoneller, dual uzaylar, çift dual uzaylar, bir lineer dönüşümün devriği.

İNŞ-205 Diferansiyel Denklemler (3+0)

Temel kavramlar ve diferansiyel denklemlerin sınıflandırılması, Birinci mertebeli denklemler ve mühendislik uygulamaları, İkinci ve daha yüksek mertebeli diferansiyel denklemler ve mühendislik uygulamaları, Değişken katsayılı denklemler, Lineer denklem sistemleri: Skaler ve matris yöntemleri, Laplace dönüşümü, Mühendislik uygulamaları, Diferansiyel denklemlerin sayısal çözümüne giriş.

İNŞ-207 Dinamik (3+0)

Dinamik ve kinematik problemleri sözlü ve yazılı anlatımla tanımlayabilme, Mühendislik dinamiği kapsamındaki uygulamalı parçacıklar ve rijit cisimler kinematiği ile ilgili problemleri, basit çizim teknikleri ve modern bilgisayar teknolojileri kullanarak modelleyebilme, Problem çözme ve mühendislik senaryolarına tasarım çözümleri üretme gibi uygulamalarla, mühendisliğin dinamik ile ilgili ilkelerini uygulayabilme, Mühendislik dinamiği kapsamındaki uygulamalı parçacıklar ve rijit cisimler kinematiği ile ilgili problemleri matematiksel formülasyonlarını oluşturabilme, Parçacıklar - rijit cisimler dinamiğini ve uygulamalarını analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme.

İNŞ-211 Yapı Elemanları I (3+0)

Yapıları tanımlama, sınıflandırma ve aplikasyon işlemi, temel kazısı ve kazı sırasında alınacak önlemler, temeller, taş, tuğla, briket, yton, beton ve alçı bloklarla yapılan duvarlar, perde ve istinat duvarları.

İNŞ-213 Yapı Malzemeleri (3+0)

Çimentonun üretimi, çimento çeşitleri, çimentonun hidratasyonu, agregalar, betonda kullanılan kimyasal ve mineral katkı malzemeleri, taze beton, sertleşmiş beton, beton karışım hesapları, betonun dayanıklılığı, yapı malzemesi ve beton deneylerinin laboratuvarında uygulanması

TD-I Türk Dili I (2+0)

Dilin özellikleri ve sosyal hayatımızdaki yeri, Türkçenin tarihî dönemleri, ses bilgisi, anlam ve görevleri bakımından kelimeler, imlâ-noktalama işaretleri; sunum, şiir, deneme, kompozisyon, hikâye, gazete-dergi çalışmaları ve uygulamaları.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 4. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-202 Mukavemet II (3+0)

Eksenel, Kesme, ve Eğilme Moment Diagramları, Eğilme ve simetrik kesitlerde eğilme, Normal kuvvet ve simetrik kesitlerde eğilme, Simetrik olmayan kesitlerde eğilme, Normal kuvvet ve simetrik olmayan kesitlerde eğilme, Kirişlerde kayma gerilmeleri, Birleşik yükler altında gerilme, Gerilme ve birim şekil değiştirmelerin taşınması, Kirişlerde sehim analizi, Enerji Yöntemleri, Burkulma

İNŞ-206 Sayısal Yöntemler (3+0)

Sayısal yöntemlere giriş; Sayısal analizde hata kavramı; Lineer olmayan denklem sistemlerinin çözüm yöntemleri; Lineer denklem sistemlerinin çözüm yöntemleri; Özdeğer problemlerinin çözüm yöntemleri; Yaklaşık metodlar; interpolasyon; Sayısal integral; Sayısal Türev

İNŞ-208 İstatistik (3+0)

İstatistiğin tanımı, gelişimi ve önemi, temel kavramlar ve tanımlar, olasılık ve dağılımları, frekans analizi ve parametrelerin tahmini, olasılık dağılım fonksiyonları örnekleme dağılımları, istatistik hipotezlerin kontrolü, varyans analizi, regresyon analizi.

İNŞ-214 Topoğrafya (3+0)

Temel ölçme kavramlarını, problem çözme yöntemlerini, jeodezik aletlerin kullanımını ve arazi uygulamaları.

TD-II Türk Dili II (2+0)

Türk dilinin şekil bilgisi, cümlenin öğeleri ve cümle çeşitleri, anlatım bozuklukları, imlâ-noktalama işaretleri; sunum, şiir, deneme, kompozisyon, hikâye, gazete, dergi çalışmaları ve uygulamaları.

Teknik Seçmeli (3+0)

Sosyal Seçmeli (2+0)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 5. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-301 Yapı Statiği I (3+0)

Genel bilgiler, basit izostatik sistemlerin sabit yüklere göre hesabı, kesit zorlarının hesabı, kesit zorları diyagramlarının çizilmesi, hareketli yüklere göre hesap, tesir çizgileri, ara mafsallı karma izostatik sistemlerin incelenmesi, izostatik sistemlerde yerdeğiştirme ve şekildeğiştirme hesapları.

İNŞ-303 Akışkanlar Mekaniği I (3+0)

Akışkanların özelliklerine giriş; basınç; hidrostatik; çeşitli yüzeylere etkiyen basınç kuvvetleri; borulardaki akış; momentum denklemi; laminer ve türbülanslı akış; sürtünme kayıpları; yerel yük kayıpları; seri ve

paralel bağlanmış borulardaki akış; boru şebekeleri; pompalar; açık kanallarda akış; özgül enerji; savaklar üzerinden akış; yeraltısuyu akışı.

İNŞ-305 Ulaşım I (3+0)

Ulaşım sistemleri, karayolu elemanları, yol ve yolu kullananların özellikleri, yolların kapasiteleri, yol geometrik standartları, geçki (güzergah) araştırması, yatay kurplar, dever uygulamaları ve geçiş eğrileri, boykesit ve düşey kurplar, kent yollarının ve eşdüzey kavşakların planlanması, yolların drenajı.

İNŞ-307 Zemin Mekaniği I (4+0)

Zemin Mekaniğine Giriş, Zeminlerin Endeks Özellikleri, Zeminlerin Sınıflandırılması, Zemin Gerilmeleri, Zeminlerin Sıkıştırılması, Zeminlerin Hidrolik Özellikleri

İNŞ-309 Yapım Yönetimi I (3+0)

Genel tanımlar (inşaat, proje, yönetim), inşaat sektörünün özellikleri, inşaat projeleri, inşaat türleri, inşaat sektörü için gerekli olan kaynaklar, proje yaşam döngüsü, inşaat projesi katılımcıları, inşaat yönetiminin önemi. Proje Yönetimi. Proje katılımcılarının organizasyonu. İnşaat maliyetlendirmesi ve ihale süreci. Kamu İhale Mevzuatı. İnşaat Planlaması. İş Programı Teknikleri. İleri iş programı teknikleri. Maliyet Kontrol. Kazanılmış değer analizi.

İNŞ311 Betonarme I (3+0)

Betonarme elemanlar, döşeme, kiriş, kolon, temel, beton ve çelik, malzeme bilgisi, davranış eğrileri, çatlama, aderans, beton ve çeliğin beraber çalışması, kenetlenme, donatı ekleri, yükler, yüklerin birleştirilmesi, güvenlik, sınır durumlar, dikdörtgen kesitte basit eğilme, dengeli donatı, denge altı ve üstü donatılı kesit, çift donatılı dikdörtgen kesit, tablalı kesit, basit eğilme, dikdörtgen kesitte M+N etkisi, karşılıklı etki diyagramları, dikdörtgen kesitte bileşik eğilme etkisi, basit etriyeli ve fretli kolon, kesme kuvvetinin karşılanması, moment karşılıklı diyagramı, burulma etkisi, kesme kuvveti ile burulma etkisi, narin kolon davranışı.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. I (2+0)

Osmanlı İmparatorluğu, 1.Dünya Savaşı ve mütarekesi sonuçlarına kadar ki dönem, Türk İnkılaplarının temel kavramları. Kurtuluş Savaşı ve Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşu. Politik, sosyal, ekonomik ve kültürel alanda Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşu. Politik, sosyal, ekonomik ve kültürel alanda Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşundan sonra Atatürk'ün iç ve dış siyaseti yeni Türk devletini oluşturan ilkeler. Kültür, ekonomi ve eğitim alanlarında yeni Türk devletinde yapılan çalışmalar.

STJ I Yaz Stajı I

Staj süresince (30 iş günü) yapılan işlerin günlük takibi, edindiği bilgi ve tecrübeleri rapor halinde hazırlanarak sunulması.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 6. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-302 Yapı Statiği II (3+0)

Hiperstatik sistemlerin dış yükler, sıcaklık değişmesi ve mesnet çökmeleri etkisinde Kuvvet Yöntemiyle çözümü. Hiperstatik sistemlerde yerdeğiştirme hesabı, kısaltma teoremi. Elastik mesnetli ve elastik birleşimli sistemler. Hareketli yüke göre hesap ve tesir çizgileri. Yapı sistemlerinin en elverişsiz yükleme durumlarına göre hesabı. Yapı sistemlerinin hesabında yerdeğiştirme yöntemleri: Düğüm noktası sabit sistemlerde Açık ve Cross yöntemleri. Düğüm noktası hareketli çerçevelerde Açık Yöntemi. Rijitlik matrisi yöntemine giriş.

İNŞ-304 Betonarme II (3+0)

Düşey yükler altında tek ve çift doğrultuda çalışan kirişli plak döşemelerin, nervürlü döşemelerin ve kirişsiz plak döşemelerin iç kuvvetlerinin hesaplanması, boyutlandırılması ve projelendirilmesi. Deprem yönetmeliğine ait bilgiler ve bu yönetmeliğe göre betonarme yapılara etkileyen deprem etkilerinin, taşıyıcı sistem elemanlarındaki iç kuvvet dağılımlarının hesaplanması. Düşey yüklere ve deprem yüklerine maruz kalan yığma ve betonarme yapıların temellerindeki (duvaraltı temelleri, tekil temeller, elastik zemine oturan sürekli temeller, radye temeller) iç kuvvetlerin hesaplanması, boyutlandırılması ve projelendirilmesi. Merdiven sistemlerinin tanıtılması ve düşey yükler altında eğik ve sahanlık plaklarından oluşan merdiven sisteminin iç kuvvetlerinin hesaplanması, boyutlandırılması ve projelendirilmesi. İstinat duvarlarına ilişkin genel tanımlar, duvara etkileyen toprak itkilerine ve sürşarj yüklerine göre istinat duvarının kesitlerine ait iç kuvvetlerin hesaplanması, boyutlandırılması ve projelendirilmesi.

İNŞ-314 Yapı Dinamiğine Giriş (3+0)

Depremler, deprem çeşitleri, oluş teorileri, deprem parametreleri, yapısal titreşimler, BSD sistemler, ÇSD sistemler, serbest ve zorlanmış titreşimler, eşdeğer deprem yükü ve davranış spektrumu konsepti, nümerik çözüm yöntemleri, BSD sistemlerde doğrusal olmayan davranış, deprem mühendisliğinde özel konular."

İNŞ-308 Zemin Mekaniği II (4+0)

Zeminlerde Kayma Mukavemeti, Zeminlerde Konsolidasyon, Şev Stabilitesi, Yanal Zemin Basınçları, Dayanma Yapıları.

AIİT-II Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tar. II (2+0)

Osmanlı İmparatorluğu, 1.Dünya Savaşı ve mütarekesi sonuçlarına kadar ki dönem, Türk İnkılaplarının temel kavramları. Kurtuluş Savaşı ve Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşu. Politik, sosyal, ekonomik ve kültürel alanda Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşu. Politik, sosyal, ekonomik ve kültürel alanda Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşundan sonra Atatürk'ün iç ve dış siyaseti yeni Türk devletini oluşturan ilkeler. Kültür, ekonomi ve eğitim alanlarında yeni Türk devletinde yapılan çalışmalar.

İNŞ-312 İş Sağlığı ve Güvenliği (2+0)

İş sağlığı ve güvenliğinin, çalışanlar, işletmeler ve ülke ekonomisi açısından önemi. Ülkemizde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevcut yasal mevzuat. Konu ile ilgili kişisel koruyucu donanımlar. İnaaat mühendislerinin iş sağlığı ve güvenliği konusunda slenecekleri görev ve sorumluluklar. Konu ile ilgili uluslararası standartlar. İş sağlığı ve güvenliği konusunda uygulamalar ile ilgili (fotoğraf, film, animasyon vb.) görsel rnekler.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 7. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-401 Temel Mühendisliği I (3+0)

Zemin İnceleme Yöntemleri. Arazi ve Laboratuvar Deneyleri. Geoteknik Rapor Hazırlama. Derin Kazılar. Temel Çukurunun Hazırlanması, Temel Sistemlerinin Analizi (Yüzeysel Temeller).

İNŞ-403 İnşaat Mühendisliği Projesi (0+2)

İnşaat Mühendisliği ile ilgili bir proje üzerinde çalışılarak projenin sunulması.

Teknik Seçmeli Ders (3+0)

Teknik Seçmeli Ders (3+0)

Teknik Seçmeli Ders (3+0)

Sosyal Seçmeli Ders (2+0)

STJ II Yaz Stajı II

Staj süresince (30 iş günü) yapılan işlerin günlük takibi, edindiği bilgi ve tecrübeleri rapor halinde hazırlanarak sunulması.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 8. YARIYIL DERS İÇERİKLERİ

İNŞ-402 Laboratuvar Uygulamaları (2+1)

Betonun gerilme–deformasyon özellikleri ve çekme dayanımının tayini, metal çekme ve burulma, konsol kirişte eğilme deneyleri, betonarme kirişin yük altında davranışı. Venturimetre, orifis, impuls–momentum ve savak deneyleri. Zeminde elek analizi, hidrometre, kesme kutusu, kum kutusu, serbest basınç ve ödometre deneyleri.

İNŞ-404 Bitirme Projesi (0+2)

İnşaat Mühendisliği ile ilgili bir proje üzerinde çalışılarak projenin sunulması.

Teknik Seçmeli Ders (3+0)

Teknik Seçmeli Ders (3+0)

Teknik Seçmeli Ders (3+0)

Sosyal Seçmeli Ders (2+0)

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER

1. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-127 Genel ve Teknik İletişim (2+0)

Bu ders ile öğrencilerin iletişim biliminin tanım, tarihsel gelişim ve işlevlerini anlamalarını sağlamanın yanı sıra, iletişim sürecini kavramaları ve iletişimin türleri hakkında temel bilgileri almaları ve iletişim bilimine ilişkin kuram ve modelleri öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

İNŞ-129 Sosyal Politika (2+0)

Sosyal politikanın tanımı ve kapsamı. Sosyal politika ile ilgili temel kavramlar. Sosyal politika kuruluşları: Milli kuruluşlar, uluslararası kuruluşlar. Sosyal politikanın hukuki kuralları: Ferdi iş hukuku kuralları ve toplu iş hukuku kuralları. İş uyuşmazlıkları ve çözümlenmesi: Ferdi iş uyuşmazlıkları ve toplu iş uyuşmazlıkları, menfaat uyuşmazlıkları ve hak uyuşmazlıkları.

İNŞ-131 İletişim ve Sunu Hazırlama (2+0)

İletişimin tanımı, etkin iletişim kurabilme ilkeleri, etkin iletişimin kişinin mesleki başarısındaki rolü; sunum hazırlamada uyulması gereken ilkeler, amaç ve konusuna bağlı olarak uygulanacak sunum yöntemleri, sunumda bilgisayar ve ilgili teknolojilerin etkin kullanımı, sınıf ortamında öğrencilere sunum uygulaması yaptırılması.

2. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-132 Hızlı Okuma Teknikleri (2+0)

Çeşitli seviyelerdeki Türkçe metinlerin daha hızlı okunmasının sağlanmasına yönelik teorik bilgilerin verilmesi ve uygulamaların yapılması.

İNŞ-136 Bilim Tarihi (2+0)

Bilimin doğasını öğrenmek; bilimin İlkçağ'dan günümüze kadar kaydettiği gelişimin izini sürmek, hangi etkenlerin bilimsel düşünceyi etkilediğini kavramak.

İNŞ-142 İnsan Kaynakları Yönetimi (2+0)

İnsan kaynakları yönetiminin neden önemli olduğunu açıklayabilecek, İnsan kaynakları yönetiminin temel faaliyet alanlarını ve işlevlerini tanımlayabilecek, yöneticilerin insan kaynakları yönetimi sorumluluklarını karşılayabilecek bireyler yetiştirmek.

İNŞ-144 Rapor ve Belge Düzenleme İlkeleri (2+0)

Raporun tanımı ve raporların uygulamada kullanıma yaygınlığı, konusuna göre yaygın kullanılan rapor çeşitleri, bir teknik raporu oluşturan ana bölümler, hazırlanmış teknik rapor örneklerinin incelenmesi; belge yönetimi tanım ve kapsamı, belge yönetiminin işletmeler için önemi, bir belgede yer alan bölümler ve bunların düzenleme ilkeleri, belgele örneklerinin incelememesi.

4. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-222 Örgütsel İletişim (2+0)

Örgüt kavramı hakkında, bir örgütün ve iç ve dış kamularıyla iletişimi çerçevesinde öğrenciye bilgi ve bakış açısı kazandırmak

İNŞ-224 Davranış Bilimine Giriş (2+0)

Davranış Bilimleri dersinin amacı insan davranışının psikolojik ve sosyolojik yönleri, küçük gruplarda bireylerarası etkileşimler ve bu özelliklerin iş yaşamına etkileri gibi konuları incelenmektir

İNŞ-226 Yapı Hukuku (2+0)

Hukuk terimi, gerekliliği, işlev ve amacı, nitelikleri ve kaynakları, iş hukuku tanımı, tarihsel gelişimi, konusu, iş hukukunun temel ilkeleri, iş hukukunun kaynakları, hukuk içindeki yeri, iş hukukunun temel kavramları, bireysel iş hukuku-hizmet akdi-iş sözleşmeleri; inşaat sözleşmeleri-eser sözleşmesi, İnşaat sektörünü ve sözleşmelerini ilgilendiren yasalar; yapım işleri genel şartnamesi, toplu iş hukuku-toplu iş sözleşmeleri.

7. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-411 Girişimcilik (2+0)

Girişimcilikle ilgili temel kavramların anlatılması ve girişimcide bulunması gereken temel becerilerin öğrencilere kazandırılması

İNŞ-413 Yönetim ve Organizasyon (2+0)

Yönetimle ilgili temel kavramlar, geliştirilen temel teoriler, sistem teorisi, çağdaş yönetim teorileri, motivasyon, liderlik ve iletişim, güç ve politika

İNŞ-415 Mesleki İngilizce (2+0)

Öğrencilerin okudukları İngilizce makaleleri anlama, özetleme, yorumlama ve sunum yoluyla bir grup dinleyiciye sunma becerilerini geliştirme ve İngilizce sunum deneyimi kazanmalarını sağlama

İNŞ-451 Mühendislik Etiği (2+0)

Etik ve mühendislik etiğinin temel kavramlarının öğrencilere öğretilmesi.

8. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-412 Stratejik Yönetim (2+0)

Bu derste işletmenin uzun dönemde yaşamını devam ettirebilmesi için gereken stratejiler ve ilgili yöntemler ele alınacak ve incelenecektir.

İNŞ-414 İş Psikolojisi (2+0)

Bu derste öğrencilere iş ortamındaki davranışı etkileyen farklı psikolojik süreçler ve psikoloji teori ve yaklaşımlarının iş ortamındaki uygulamaları tanıtılmaktadır.

İNŞ-416 İşletme Yönetimi (2+0)

İşletme yönetiminin temel kavramları, işletme yönetiminin doğuşu ve gelişmesi açıklanmakta; yönetim becerilerinin ve fonksiyonlarının kavranması, öğrencilerin bu konulardaki bilgi ve kavrayışlarının artırılması hedeflenmektedir.

İNŞ-420 Doğa Çevre ve Kent (2+0)

Bu ders kapsamında genel olarak doğa-evre-insan ilişkisi, evre hukuku ve politikaları, kent hukuku ve politikaları, sürdürülebilir kent, kentsel ekoloji, kentlerde yaşanan evre sorunları ve çözüm yolları, evre yönetimi konuları incelenmektedir.

İNŞ-470 Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (2+0)

Öğrencinin fikri mülkiyet, fikir ürünü, patent, edebiyat ve sanat eserleri, endüstriyel tasarımlar, markalar gibi konuların ne anlama geldiğini öğretmek.

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER

2. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-122 Veri Analizi ve Raporlama (3+0)

Bir araştırma modeli geliştirerek uygulama yapmaları ve araştırma verilerini analiz ederek raporlamalarını sağlamaktır.

İNŞ-124 Problem zmnde Stratejiler (3+0)

Bu dersin temel hedefi, öğrencilere objektif stratejik karar verme ve bu kararı gerekçelendirme yeteneği kazandırmaktır.

İNŞ-126 Mimarlık Bilgisi (3+0)

Tarifler. Proje dönemleri. Program. Eskiz. Avan proje. Kesin proje. Uygulama projesi. Detay proje. Duvarlar. Döşemeler. Merdivenler. Çatılar. atı rtleri. Büro. Motel. Otel. Okul. Sinemalar. Su, ses ve ısı izolasyonu. Pencereler ve kapılar.

İNŞ-128 Malzeme Bilimi (3+0)

Atomlar ve mikroyapıya giriş, Malzemelerin sınıflandırılması, Atomlar arası bağlar, kristallerin yapısı kristalize olmayan malzemeler, Mekanik zellikler, Elastik ve plastik deformasyon, Sertlik, Darbe, Malzemelerin kopması kırılma mekaniği, snme yorulma, Polimer yapılar polimerlerin özellikleri ve uygulamaları

4. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-232 Yapı Elemanları II (3+0)

Baca şitleri; Beton ve betonarme kalıp şitleri; İş iskelesi; çatı şitleri; Kapı ve pencere doğrama şitleri; Sıva, boya, badana şitleri; Döşeme, duvar, tavan kaplama şitleri; Yalıtım şitleri

İNŞ-234 İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji (3+0)

İnşaat Mühendisliğinde Jeoloji, Geoteknik Mühendisliği ve Jeoloji Bilimi, Yerkabuğu ve Yapısı, Mineraller, Kayaçlar, Deprem Jeolojisi, Temel Jeolojisi.

6. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-318 Akışkanlar Mekaniği II (3+0)

Gerçek akışkanların hareketi, laminar ve türbülanslı akımlar, boru akımları, boru ağı hesabı, denge bacası salınımı ve su darbesi hesabı, açık kanallarda üniform ve üniform olmayan akımlar, boyut analizi ve benzerlik.

İNŞ-320 Yapım Yönetimi II (3+0)

İnşaat Yönetimiyle ilgili Temel kavramlar; Yasal düzenlemeler; İnşaata hazırlık çalışmaları; Metraj; Maliyet analizi

İNŞ-322 Ulaşım II (3+0)

Geçki araştırması, plan, yatay ve düşey kurplar, dever, geçiş eğrileri, enkesitler, boykesit, toprak işleri, Brükner diyagramı, Yol projesi hazırlama (teorik yöntemler ve NETCAD vb. paket programlar ile).

7. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-407 Hidrolik Müh. Bilgisayar Uygulamaları I (3+0)

Hidrolik mühendisliği uygulamalarında kullanılan teorileri ve dünyada yaygın olarak kullanılmakta olan bilgisayar programları yardımıyla hidrolik dizayn yapmayı öğretmek

İNŞ-409 Betonarme Proje (3+0)

Deprem yönetmeliği esaslarına göre betonarme bir binanın tasarımı.

İNŞ-417 Geoteknik Müh. Bilgisayar Uygulamaları I (3+0)

Geoteknik problemlerin tanımı, Geoteknikte ön çalışmalar ve tasarımın ele alınması, FEM, Plaxis, vb paket programı kullanılarak laboratuvar-arazi deneyleri; taşıma gücü, konsolidasyon-oturma, dayanma yapıları ve destek sistemleri, yamaçların duraylılığı ile ilgili problemlerin çözümü. Plaxis programı ile geoteknik problemlerin çözümü.

İNŞ-419 İnşaat Müh. için Excel Uygulamaları (3+0)

Bu derste, Excel ile Bilimsel ve teknik uygulamalar, matris (dizey) formülleri biçimlendirme, konsol çubuğun kesit zorları , çok katlı yapı özel periyodunun hesabı, baca özel periyodunun hesabı, deprem yükleri hesabı, atalet momenti hesabı , cross yöntemi ile alan hesabı , vb. inşaat mühendisliği konularında öğrencilerin Excel programı kullanarak çözüm oluşturmayı öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

İNŞ-421 Mühendislik Ekonomisi (3+0)

Mühendislik Ekonomisinin karar vermede önemi ve para-zaman ilişkisinin bilinip karar vermede kullanılması

İNŞ-423 Su Getirme-Kanalizasyon (3+0)

İçme Suyu Özellikleri ,Nüfus Tahmini Metotları ve Su İhtiyaçlarının Tayini, Yüzeysel Suların Alınması, Yeraltı Sularının Alınması, Su Alma Yapılarının Hidroliği, Boru Hatlarının Hesap ve Projelendirilmesi, Su Dağıtım Sistemleri,Ölü Nokta Yöntemi, Yağmur Suyu Kanalizasyonu Hesap ve Projelendirme Esasları

İNŞ-425 İleri Bilgisayar Programlama Dili (3+0)

Mühendisliğe yönelik bilgisayar programlarının genel özellikleri, program yazma, çalıştırma ve sonuç alma detayları

İNŞ-427 Güncel Yapı Malzemeleri (3+0)

Teknolojik gelişmelerin yansıması olarak, yapıların duvar, döşeme, tavan kaplamalar yanında ısı, su ve ses yalıtımları ve kaba yapı elemanlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş bulunan güncel yapı malzemelerinin teknik ve fiziki özellikleri ile uygulanma koşulları hakkında, örneklerle destekli bilgi verilmesi.

İNŞ-431 İleri Yapı Analizi (3+0)

Virtüel İş Prensibi , Kuvvet Metodu , Deplasman Methodu , Rijitlik Yöntemi ile Yapı Analizinde Özel Teknikler

İNŞ-437 Zemin Mekaniği III (3+0)

Geoteknik mühendisliğinde analiz yöntemleri, nümerik yöntemler, geoteknik araştırma, drenajlı ve drenajsız yükleme koşulları, oturma hesapları, zemin iyileştirme yöntemleri, şev stabilite analizleri.

İNŞ-439 Toprak İşleri (3+0)

Ekonomik toprak dağıtımı, Brückner Yöntemine göre ekonomik toprak dağıtımı, kazı araçları ve verim hesapları, damperler, sabit ve değişken yörüngeli taşımalar, toprak işi maliyeti

İNŞ-441 Zemin Dinamiğine Giriş (3+0)

Zemin dinamiği ve deprem hakkında inşaat mühendisliği açısından temel kavramlar, zeminlerin dinamik etkiler altındaki davranışlarının incelenmesi ve zemin yapılarının tasarımda bu etkilerin gözönünde bulundurulması konularında öğrencilere yeterli bilgi ve beceri kazandırmak amaçlanmaktadır.

İNŞ-445 Hidroloji (3+0)

Yerkürede suyun oluşumunun, dağılımının, hareketinin, özelliklerinin ve bu özelliklerin zamanla değişiminin ve çevre ile olan ilişkisinin incelenmesi.

İNŞ-449 Ulaştırma Projesi (3+0)

Karayolu projelerinin hazırlanmasındaki işlem adımlarını teorik ve uygulamalı olarak tanıtmak, karayolu projelerindeki mesleki problemlerin çözümü için gerekli temel bilgileri öğretmek ve uygulatmak.

İNŞ-453 Su Yapıları (3+0)

Akarsu Morfolojisini Tanımlama, Akarsu Düzenleme, Taşkın Koruma ve Geçiş Yapıları ile Bağlamaları ve Enerji Kırıcı Yapıları Tasarlayabilme Becerilerini Kazanma

İNŞ-463 Bilgisayar Destekli Yapı Analizi (3+0)

Yapısal sistemlerin tanıtılmasından sonra, örnek projeler üzerinde yazılımları kullanarak yapıların matris sistemlerle analizinin anlatılması

İNŞ-465 Ahşap Yapılar (3+0)

Ahşap Yapılarda kullanılan, her çeşit Yapı Elemanlarının tanıtılması, hesap yöntemleri ve problem çözümleri hakkında bilgiler vermektir.

İNŞ-469 Barajlar (3+0)

Çok Amaçlı Baraj ve Baraj Haznelerini Planlayabilme ve Tasarlayabilme, Su Kuvveti Tesislerini Planlayabilme, Su Alma Yapılarını Tasarlayabilme ve Su Yapılarının Ekonomik Analizini Yapabilme becerisi kazandırma

İNŞ-471 Yol Üstyapısı (3+0)

Yol Üstyapı Enkesitleri, Tanımlar. Üstyapı Tabakalarını Fonksiyonları. Bitümlü Karışımlarda Kullanılan Agregaların Özellikleri ve Uygulanan Deneyle. Bitümlü Bağlayıcılar ve Uygulanan Deneyle. Esnek Üstyapılar. Sathi Kaplamalar. Temel Tabakaları. Bitümlü Karışım Tabakaları. Bitümlü Sıcak Karışımların Özellikleri ve Hesabı.

İNŞ-473 Tünel Mühendisliği (3+0)

Tünelcilğe giriş: usul ve mühendislik, Tünelcilikte jeolojik safha, Tünelcilik yöntemleri: yumuşak zemin, kaya ve ters zemin durumları, Tünelcilikte zemin iyileştirme yöntemleri, Tünel açıklığı civarında oluşan gerilme ve deplasmanlar, Tünelin tasarım ve tahkimatı, Tünelcilikte sayısal analiz yöntemlerinin uygulaması

İNŞ-475 Demiryolu (3+0)

Demiryolu mühendisliğine giriş, çekim, geometrik ve fiziksel standartlar, eğimler, kurbalar, geçiş eğrileri, güzergah, üstyapı.

İNŞ-477 Hidrolojide İstatistik Yöntemler (3+0)

Hidrolojide sıkça kullanılan istatistik yöntemlerle ilgili ayrıntılı bilgi sunmak

İNŞ-483 Gayrimenkul Değerleme Esasları (3+0)

Mülkiyet Hakkı, Mülkiyet Hakkının Çeşitleri, Tam Mülkiyet, Birlikte Mülkiyet, Paylı Mülkiyette Konu Gayrimenkulün Yönetimi.

İNŞ-485 Çelik Yapılar (3+0)

Çelik yapı tasarımında kullanılan ulusal ve uluslararası standartlara genel bir bakış, tasarım şartları, çekme elemanının tasarımı, basınç elemanının tasarımı, eğilme elemanının tasarımı, kesme kuvveti için eleman tasarımı, birleşik ve burulma kuvveti için eleman tasarımı, bağlantılar göz önüne alınarak tasarım, kutu ve daire kesitli elemanlarda bağlantılar göz önüne alınarak tasarım.

İNŞ-487 Yığma Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi (3+0)

Hasar belirlenmesi, değerlendirilmesi ve sınıflandırma. Muhtelif depremlerle ilgili bilgi ve tanımlar. Deprem hasar türleri; duvar, döşeme, kiriş, kolon, kiriş-kolon birleşim bölgesi, perde ve temel hasarı. Deprem sonrası yapılarda alınması gerekli geçici önlemler. Genel onarım prensipleri. Taşıyıcı sistem elemanlarının onarımı. Onarım ve güçlendirme malzemeleri.

İNŞ-489 Yığma Yapıların Analiz ve Tasarımı (3+0)

Bu dersin amacı, yığma yapıların şiddetli deprem hareketleri altında yapısal davranışın belirlenmesidir. Derste, yığma yapıları oluşturan yapısal elemanların ve farklı yığma yapı taşıyıcı sistemlerin analizi ve bu tür sistemlerin deprem davranışı ve depreme dayanıklı tasarım kuralları konusu üzerinde durularak anlatılacaktır.

İNŞ-491 Metraj ve Keşif Çıkartılması (3+0)

Metrajın proje yönetimindeki önemi; metraj çıkartılmasında uygulanacak ilkeler; her öğrencilerin temin edeceği bir bina projesinin tamamını içeren metraj uygulaması; ulaşım yapılarında kazı ve dolgu metrajı uygulaması. Keşif çıkartılmasının önemi; ön keşif ve kesin keşif; keşif çıkartılmasında uygulanan yöntemler; birim fiyat ve birim fiyatı oluşturan bileşenler; bir bina yapısının tamamını içeren keşif uygulaması, uygulanmış keşif örneklerinin incelenmesi.

İNŞ-493 Yapı Fiziği (3+0)

Yapı fiziği kavram ve kapsamı; yapının taşıyıcı sistem ve elemanlarının tasarımı sürecinde göz önünde bulundurulacak yapı fiziği ilkeleri; yapıda bırakılacak oturma ve genleşme derzleri ve bunların kapatılma ilkeleri; yapıların temel, duvar ve döşemelerinde uygulanacak ısı, su ve ses yalıtımında göz önünde bulundurulacak ilkeler ve yalıtım uygulamaları.

İNŞ-495 Yapı Mekaniği Bilgisayar Uygulamaları I (3+0)

Mühendislik Mekaniğinde analitik yaklaşımlarla çözülmesi oldukça güç olan problemlerin yaygın olarak kullanılan paket programlar yardımıyla çözümünün gerçekleştirilmesi.

İNŞ-497 Ulaşım Müh. Bilgisayar Uygulamaları I (3+0)

Ulaşım mühendisliği uygulamalarında kullanılan teorileri ve dünyada yaygın olarak kullanılmakta olan bilgisayar programları yardımıyla tasarım yapmayı öğretmek

8. YARIYIL DERSLERİ

İNŞ-422 Betonarme Yapı Tasarımı (3+0)

Depreme dayanıklı yapı tasarım ilkelerini, deprem yönetmeliklerini ve performansa dayalı tasarım ilkelerini bilen mühendis yetiştirmek

İNŞ-424 Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı (3+0)

Depreme dayanıklı yapı tasarımı, depreme karşı güvenlik, sınır durumlar, yapıların genel davranışı, yapısal düzensizlikler, tasarım spektrumu, elastik deprem yükünün belirlenmesi, deprem yükü etkisi, ivme spektrumu, taşıyıcı sistemin sünekliği, eşdeğer hesap yükü yöntemi, mod birleştirme yöntemleri, yapı sistemleri, betonarme yapılar için kurallar, kat yerdeğiştirmeleri, temel ayırıcı sistemlerin tasarımı, istinat duvarları.

İNŞ-426 Yüksek Yapı Tasarımı (3+0)

Yüksek yapıları için uygun olan yapısal sistemlerin seçimi ve tasarım felsefesinin tanıtılması; yapısal modelleme ve analiz; yapı ve temel tasarımı, yangın güvenliği mühendisliği, yüksek yapı projelerinde inşaat planlaması ve işletmesi

İNŞ-428 Çelik Yapı Tasarımı (3+0)

Çelik yapı tasarımında kullanılan çelik programlarının incelenmesi, mevcut bir çelik programında çelik yapı uygulamaları, bağlantılara genel bir bakış (Basit kesme bağlantısı tasarımı, moment bağlantısı tasarımı, çapraz ve makas bağlantı tasarımı, çeşitli bağlantı tasarımları).

İNŞ-432 Kalite Kontrol ve Standardizasyon (3+0)

Bu derste; iş hayatında kalite güvencesi ve standartları ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmıştır.

İNŞ-434 Kıyı Mühendisliği (3+0)

Kıyı mühendisliğinin temel problemlerinin öğrenilmesi ve kıyı mühendisliği yapılarının tasarımı

İNŞ-436 Sulama Kurutma (3+0)

Bitki su ihtiyacının belirlenmesi; Su toprak ve hava ilişkileri; Su kalitesi, Su dağıtım yöntemleri; Sulama yapılarının kapasitesi ve tasarımı, Drenaj debisinin belirlenmesi; Yüzeysel ve derin tahliye sistemlerinin tasarımı

İNŞ-438 Yüksek Hızlı Demiryolları (3+0)

Bir ulaşım sistemi olarak yüksek hızlı demiryollarının anlaşılması, yüksek hızlı demiryolu hatlarının tasarımı, yapımı, bakımı ve yenilemesinin öğrenilmesi.

İNŞ-440 Trafik Mühendisliği (3+0)

Trafik akımı, değişkenleri ve arasındaki ilişkiler; kavşaklar, tasarımını etkileyen faktörler, kavşak türleri ve kapasiteleri; adalarla trafiğin yönlendirilmesi; eşdüzey kavşak tasarımı; sinyalizasyon ve sinyalizasyon yöntemleri; trafik işaretleri ve işaretleme; trafik güvenliği.

İNŞ-442 Ulaşım Sistemleri (3+0)

Ulaştırma sistemlerinin planlanması ve tasarımı; yolcu taşımacılığı, kargo taşımacılığı, karayolu ulaştırma sistemleri, denizyolu ulaştırma sistemleri, havayolu ulaştırma sistemleri, boruyolu ulaştırma sistemleri, demiryolu ulaştırma sistemleri, ulaştırma sistemlerinde bütünleşme ve sistemler arası taşımacılık.

İNŞ-444 Afet Yönetimi (3+0)

Afet ve Afet Yönetimi Genel Kavramlar ve Terminoloji, Afetlerin Ekonomik Etkileri ve Finansal Stratejiler, Türkiye Doğal Afet Profili Depremler, Heyelanlar, Su Baskınları, Kaya Düşmeleri, Çığ Düşmeleri, Global ve Yerel Afet Risk Yönetimi; Afet Risk Yönetim İlkeleri Doğal Afet Ekonomik Etkiler

İNŞ-446 Özel Betonlar (3+0)

Beton teknolojisinde yüksek performans kavramı, yüksek performanslı ve yüksek dayanımlı betonlar, hafif agregalı betonların sınıflandırılması, kendiliğinden yerleşen beton tasarımı ve özellikleri, lif donatılı betonlar, reaktif pudra betonları, polimer-portland çimentolu betonlar, kütle betonları ve özellikleri

İNŞ-448 Kazıklı Derin Temeller (3+0)

Yüzeysel temel sistemlerinin yetersiz olduğu durumlarda derin temel sistemlerinin uygulanması ve derin kazı durumunda stabilitenin sağlanması için uygulanan yöntemlerin incelenmesi

İNŞ-450 Zemin İyileştirme Yöntemleri (3+0)

Zemin iyileştirme yöntemlerine genel bakış, karayolu, barajlar ve yapı temellerinde uygulanan yöntemler kompaksiyon, ön konsolidasyon, kum drenleri, fitil drenler, katkı maddeleri ile iyileştirme (kireç, çimento, uçucu kül, vb) dolgular dolgu zeminlerin stabilitesini artırıcı önlemler, sıvılaştırma ve iyileştirme önerileri, derin stabilizasyon, jet enjeksiyonu, drenaj, ortamın donatılandırılması, geotekstiller, zemin çivisi ve ankrajlar, iyileştirilmiş zemin özelliklerinin kontrolü

İNŞ-452 Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme (3+0)

Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirmenin Önemi, Saha İncelemesinin Planlanması, Zeminlerin ve Kayaların Sınıflandırılması ve Tanımlanması, Büro ve Gözlemsel Saha Çalışması, Saha İncelemesi için Gerekli olan Aletler, Yer altı İncelemesi için Sondaj Kuyularının Açımı, Örselenmiş ve/veya Örselenmemiş Numune Alımı, Örselenmemiş Numune Alım Teknikleri, Arazi ve Laboratuvar Çalışmaları, İlgili Standartlar ve Genelgeler, Mevcut Veriler ile Geoteknik Değerlendirme, Geoteknik Rapor Hazırlanması, Yazılmış Geoteknik Raporlarının Değerlendirilmesi

İNŞ-454 Temel Mühendisliği II (3+0)

Zemin etüdüleri. Temel yapımında kullanılan malzemeler. Temel sistemleri (tekil temel, mütemadi temel, radye temel, derin temeller). Temel çukurları. Oturmalar.

İNŞ-458 Ulaşım Müh. Bilgisayar Uygulamaları II (3+0)

Ulaşım mühendisliği uygulamalarında kullanılan teorileri ve dünyada yaygın olarak kullanılmakta olan bilgisayar programları yardımıyla tasarım yapmayı öğretmek

İNŞ-460 Hidrolik Müh. Bilgisayar Uygulamaları II (3+0)

Hidrolik mühendisliği uygulamalarında kullanılan teorileri ve dünyada yaygın olarak kullanılmakta olan bilgisayar programları yardımıyla hidrolik dizayn yapmayı öğretmek

İNŞ-462 Hakediş Hazırlanması (3+0)

Hakediş tanımı, proje yönetimindeki önemi; sözleşme türlerine göre hakediş hazırlama yöntemleri ve uygulama örnekleri; hakediş raporunda yer alan belgeler ve bunların hazırlanma gerekçeleri; hakediş raporlarının düzenlenmesi ile ilgili sözleşme prosedürleri; hakediş hazırlanması ile ilgili halene kullanılmakta olan pakt programlarının tanıtılması.

İNŞ-464 Paket Programlar ile İş Programı (3+0)

Çubuk yöntemle iş programı hazırlanması ile ilgili ilkeler; ağ diyagramlar ile iş programı hazırlanması ile ilgili temel kurallar; Ms Project paket programının tanıtılması ve örnek uygulama yaptırılması; Primavera Paket Programını hakkında bilgi ve uygulama örneği.

İNŞ-466 Yapı Mekaniği Bilgisayar Uygulamaları II (3+0)

Mühendislik Mekaniğinde analitik yaklaşımlarla çözülmesi oldukça güç olan problemlerin yaygın olarak kullanılan paket programlar yardımıyla çözümünün gerçekleştirilmesi.

İNŞ-472 Ön ve Artgerilmeli Betonarme Elemanlar (3+0)

Öngerilmeli beton ve karakteristiği. Öngerme çelikleri, elemanları ve uygulamaları. Endüstrileşmiş yapıda öngerilmeli betonun kullanımı. Öngerilmeli kazıklar. T-kirişler. Çift T-kirişler. Boşluklu döşeme panelleri. I Kirişler. Kutu kirişler. Kolonlar. Merdiven birimleri. Asmolen duvar panelleri. Öngerme işlemi sırasında yapılan ölçümler. Sonradan öngerme işleminde yapılması gereken kontroller. Kaplin kullanma ve bakım. Moment katsayıları ve önemi. Sürtünme kayıpları. Art gerilmeli betonlar için örnek uygulamalar.

İNŞ-474 Geoteknik Müh. Bilgisayar Uygulamaları II (3+0)

Geoteknik problemlerin tanımı, Geoteknikte ön çalışmalar ve tasarımın ele alınması, FEM, Plaxis, vb paket programı kullanılarak laboratuvar-arazi deneyleri; taşıma gücü, konsolidasyon-oturma, dayanma yapıları ve destek sistemleri, yamaçların duraylılığı ile ilgili problemlerin çözümü.