

2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA UYGULANACAK ÖĞRETİM MODELİ

Fen Bilimleri Enstitüsünde 2021-2022 öğretim yılı bahar yarıyılında;

1. Tablo 1’de verilen dersler uzaktan öğretim yoluyla senkron olarak yürütülecektir. (Bunlara ek olarak koşullara göre ilgili kurulların kararıyla uzaktan verilecek dersler olduğu takdirde web sayfamızda duyurulacaktır.)

Tablo: 1

KODU	DERSİN ADI	T+U(K)	AKTS
501011101	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etiği (A)	3+0(3)	7,5
501011101	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etiği (B)	3+0(3)	7,5
501011101	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etiği (C)	3+0(3)	7,5
501101546	Biyolojik Araştırmalarda Tasarım ve Analiz	3+0(3)	7,5
501111625	Makale Yazma ve Yayınlama İlkeleri	3+0(3)	7,5
501301529	Fizikte Matematik Uygulamaları	3+0(3)	7,5
501301530	Modern Kuantum Mekaniği	3+0(3)	7,5
501311622	İstatistiksel Mekaniğin Uygulamaları	3+0(3)	7,5
501401521	İstatistik Teorisi	3+0(3)	7,5
501411610	Olasılık Kuramı	3+0(3)	7,5
501701504	Matematik	3+0(3)	7,5
501711636	Matematiğin Temelleri	3+0(3)	7,5
503001501	Algoritma Tasarımı ve Analizi	3+0(3)	7,5
503011601	İleri Algoritmalar	3+0(3)	7,5
503102501	Lineer Dönüşümlere Giriş	3+0(3)	7,5
503111611	Doğrusal Sistem Teorisi	3+0(3)	7,5
503201503	Doğrusal Programlama	3+0(3)	7,5
503211605	Rassal Süreçler	3+0(3)	7,5
503301513	Elastisite Teorisi	3+0(3)	7,5
503311604	Mühendislik Matematiği	3+0(3)	7,5
503401504	Neotektonik	3+0(3)	7,5
503412601	Kil Jeolojisi	3+0(3)	7,5
503501501	Taşınım Olayları	3+0(3)	7,5
503611607	Madencilik Yatırımlarının Ekonomik Analizi	3+0(3)	7,5
503701518	Mathematica İle Mühendislik Sayısal Analizi	3+0(3)	7,5
503712608	Mühendislik Problemlerinin Sayısal Çözümü	3+0(3)	7,5
503901511	İleri Karakterizasyon Teknikleri	3+0(3)	7,5
503911602	Malzemelerde Faz Dönüşümleri	3+0(3)	7,5
504002522	İleri Mimari Araştırma Yöntemleri	3+0(3)	7,5
504011601	Mimarlıkta Araştırma Metodolojisi	3+0(3)	7,5
504201520	Tarımda Bilimsel Araşt. Veri Analiz ve Yorumlama Yönt.	3+0(3)	7,5
505002512	Bahçe Bitkilerinin Ekolojik, Biyolojik ve Fizyolojik Esasları	3+0(3)	7,5
505012501	Bitkilerde Anaç Kullanımı ve Islahı	3+0(3)	7,5
505201501	Raylı Sistemlerin Temelleri	3+0(3)	7,5
505302501	Laboratuvar Güvenliği	3+0(3)	7,5
505302502	Biyoistatistiksel Yöntemler	3+0(3)	7,5
505311606	Biyoteknolojide Enstrümental Analiz	3+0(3)	7,5
505512602	Kuantum Mekaniği	3+0(3)	7,5
506601515	Moleküler Laboratuvar Metodları	3+0(3)	7,5
506611501	Tarımsal Biyoteknolojide Güncel Yenilikler	3+0(3)	7,5
506701502	Hasarsız Muayene Yöntemleri	3+0(3)	7,5
506711606	Motorsuz Uçuş Prensipleri	3+0(3)	7,5
506802501	Toprak ve Bitki Analizlerine Dayalı Gübreleme	3+0(3)	7,5
507101501	Elektrokimyanın Temelleri	3+0(3)	7,5
507101502	Elektrokimyasal Yöntemler	3+0(3)	7,5
507202501	Gıda Analizleri, Teori ve Uygulamaları	3+0(3)	7,5
503002513	NEDENSEL ÇİZGELER	3+0(3)	7,5
501112630	BİLİMSEL ARAŞTIRMA: TASARIM, FONLAMA VE FİKRİ HAKLAR	3+0(3)	7,5
501102615	BİYOLOJİK YAŞAM ÇEVİRİMLERİ	3+0(3)	7,5

503112610	SAKLI MARKOV MODELLER İLE SES TANIMA	3+0(3)	7,5
503112606	YARIİLETKEN GÜÇ AYGITLARI	3+0(3)	7,5
503202502	ÇİZELGELEME	3+0(3)	7,5
503202513	ÜRÜN VE SÜREÇ GELİŞTİRME	3+0(3)	7,5
506702512	ASKERİ HAREKAT ANALİZİ MODELLEMESİ	3+0(3)	7,5
506702509	GAZ TÜRBİNLİ UÇAK MOTORLARININ İLERİ TERMODİNAMİĞİ	3+0(3)	7,5
503302524	BAĞLAYICI MALZEMELER	3+0(3)	7,5
503302530	ZEMİN DİNAMİĞİ	3+0(3)	7,5
501412604	PAZARLAMA ARAŞT. İÇİN İSTATİSTİKSEL TEKNİK	3+0(3)	7,5
501402503	İSTATİSTİK PAKET PROGRAMLARIYLA VERİ ANALİZİ	3+0(3)	7,5
503402513	İLERİ HİDROJEOKİMYA VE SU KALİTESİ	3+0(3)	7,5
503502512	ADSORBSİYON VE KATILARIN YÜZEY KARAKT.	3+0(3)	7,5
501502530	KİMYADA KAYNAK ARAMA	3+0(3)	7,5
503602509	CEVHER HAZIRLAMA ALETLİ ANALİZ TEK. II	3+0(3)	7,5
503902504	ISI DİRENÇLİ MALZEMELER	3+0(3)	7,5
503902506	MALZEMELERİN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	3+0(3)	7,5
504002517	SÜRDÜRÜLEBİLİR MİMARLIKTA SÖYLEMLER	3+0(3)	7,5
504002519	TARİHİ ÇEVREDE ULAŞILABİLİRLİK	3+0(3)	7,5

Tablo 2’de verilen dersler öğretim üyesinin tercihinine göre uzaktan veya yüz yüze yapılacaktır.

Tablo: 2

KODU	DERSİN ADI	KRD	AKTS	ÖĞRETİM ÜYESİ
50XXXXXX	Doktora Seminer	(1+0)0	7,5	Seminer Öğrencisi Bulunan Öğretim Üyeleri
50XXXXXX	Seminer	(1+0)0	7,5	Seminer Öğrencisi Bulunan Öğretim Üyeleri
50XXXXXX	Uzmanlık Alan Dersi (YL)	3+0	5	Tez Öğrencisi Bulunan Öğretim Üyeleri
50XXXXXX	Uzmanlık Alan Dersi (DR)	3+0	5	Tez Öğrencisi Bulunan Öğretim Üyeleri

2. Tablo 1 ve Tablo 2’de verilen derslerin dışındaki dersler yüz yüze yürütülecektir. (Yüz yüze yürütülecek derslerde bir dersin toplam ders saatinin/müfredatının %40’ına kadar olan kısmı uzaktan yürütülebilecektir.)
3. Yeterlik, Tez Önerisi ve Tez Savunma Sınavları yüz yüze yapılacaktır.
4. Tez Önerisi Savunmasını takip eden ilk tez izleme Komitesi (TİK) toplantısı hariç diğer TİK toplantıları öğrenci ve danışman talebi ile uzaktan ESUZEM sistemi üzerinden çevrimiçi yapılabilecektir.
5. Salgının seyrine ve koşullara göre yapılacak değişiklikler web sayfamızdan duyurulacaktır.

2021-2022 öğretim yılının sağlık içinde geçmesi temennisiyle başarılar dileriz.