

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
FİZİK BÖLÜMÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
DÖNEM SONU VE BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	Dersin Adı	Dönem sonu	Saat	Bütünleme	Saat
I. SINIF	FIZ1008 Elektromagnetizma	12.06.2023	16.00	10.07.2023	14.00
	FIZ1010 Elektromagnetizma Laboratuvarı	14.06.2023	16.00	13.07.2023	12.00
	YDB1004 İngilizce-II	16.06.2023	16.00	13.07.2023	08.00
	MAT1008 Matematik-II	22.06.2023	10.00	12.07.2023	10.00
	MAT1016 Lineer Cebir	19.06.2023	14.00	14.07.2023	16.00
	AİTB1000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	17.06.2023	08.00*	16.07.2023	13.00*
	TDB1000 Türk Dili-II	18.06.2023	08.00*	16.07.2023	13.00*

II. SINIF	FIZ2004 Fizikte Matematik Yöntemler-II	22.06.2023	16.00	10.07.2023	10.00
	FIZ2010 Modern Fizik	12.06.2023	10.00	13.07.2023	10.00
	FIZ2012 Elektronik-I	14.06.2023	10.00	11.07.2023	08.00
	FIZ2020 Titreşimler ve Dalgalar	19.06.2023	10.00	12.07.2023	12.00
	FIZ2002 Fizikte Sayısal Çözümleme	13.06.2023	12.00	10.07.2023	12.00
	FIZ2014 Akışkanlar Mekaniği	21.06.2023	16.00	14.07.2023	12.00
	FIZ2016 Elektronik Laboratuvarı-I	15.06.2023	10.00	13.07.2023	16.00
	FIZ2022 Modern Fizik Laboratuvarı	20.06.2023	14.00	14.07.2023	08.00
	USEC0004 Meslek Etiği	14.06.2023	13.00*	11.07.2023	15.00*

III. SINIF	FIZ3000 Atom ve Molekül Fiziği	21.06.2023	10.00	14.07.2023	10.00
	FIZ3006 Kuantum Mekaniği-II	16.06.2023	14.00	13.07.2023	14.00
	FIZ3010 Elektromanyetik Teori-I	19.06.2023	16.00	10.07.2023	16.00
	FIZ3008 Sağlık Fiziği	12.06.2023	14.00	11.07.2023	10.00
	BIL3002 Web Programlama	13.06.2023	10.00	10.07.2023	12.00
	USEC0006 Genel Sosyoloji	15.06.2023	15.00*	12.07.2023	15.00*

IV. SINIF	FIZ4014 Nükleer Fiziğin Uygulamaları	16.06.2023	10.00	10.07.2023	08.00
	FIZ4002 Temel Tanecik Fiziği	13.06.2023	14.00	14.07.2023	14.00
	FIZ4006 Katıhal Fiziği-II	22.06.2023	14.00	12.07.2023	16.00
	FIZ4008 Süperiletkenler Fiziği	20.06.2023	10.00	11.07.2023	16.00
	FIZ4016 Katıhal Fiziği Laboratuvarı	13.06.2023	16.00	12.07.2023	08.00
	FIZ4018 Nükleer Fizik Laboratuvarı	21.06.2023	14.00	11.07.2023	12.00

* Karadeniz Teknik Üniversitesi, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2023-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi, Ölçme ve Değerlendirme Sürecinin Yürütülmesinde Uygulanacak Usul ve Esaslar okunmalıdır.

GÜNCEL DUYURULARI TAKİP EDİNİZ !

22.05.2023
Prof. Dr. Alev AYDINER
Fizik Bölüm Başkanı

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SÜRECİNİN YÜRÜTÜLMESİNDE
UYGULANACAK USUL VE ESASLAR

A. Ortak Dersler

Türk Dili, Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi, üniversite seçmeli dersleri ve formasyon derslerinin ara sınavları Tablo-1'e göre gerçekleştirilecektir. Bu derslere ait sınavlar sadece e-ders sunucusunda tanımlanacaktır. Öğrenciler sınavlara yalnızca bu sunucu üzerinden erişebileceklerdir.

Türk Dili ve Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi ile ilgili sınavların sisteme tanımlanması UZEM birimi tarafından yapılacaktır. Yoğunluğu önlemek adına bu iki ders için 200'er sorudan oluşan birer soru havuzu oluşturulup, öğrencilerin sınav esnasında bu soru havuzundan rastgele, yerleri ve şıkları değiştirilmiş 20 soruyu cevaplayacağı şekilde sınavlar tanımlanacaktır. Söz konusu derslerin sınavlarının başlangıç saati 08:00 olmakla birlikte bitiş saati 20:00 olarak belirlenecektir. Öğrenciler 08:00-20:00 saatleri arasında istediği zaman sınavı başlatabilecek ve sınav başlayınca, sınav için takdir edilen dakika kadar sınav süresi olacaktır. Bütünleme sınavında ise 13:00-17:00 saatleri arasında erişilebilir olacaktır. Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesine ait sınavlar ilgili bölümlerin web sayfalarında ilan edilen tarih ve saatlerde gerçekleştirilecektir.

Üniversite seçmeli derslerin sisteme tanımlanması ilgili öğretim üyeleri tarafından yapılacaktır. Bölüm dersleri ve bu derslere ait sınavların çıkışmasını önlemek adına bu dersler için soru havuzları oluşturularak, öğrencilerin sınav esnasında bu soru havuzundan rastgele, yerleri ve şıkları değiştirilmiş soruları cevaplayacağı şekilde sınavlar tanımlanacaktır. Bu sınavlar için geniş saat aralıkları tanımlanacak, öğrenciler istediği zaman sınavı başlatabilecek ve sınav başlayınca, sınav için takdir edilen dakika kadar sınav süresi olacaktır.

Formasyon derslerinin sisteme tanımlanması ilgili öğretim üyeleri tarafından yapılacaktır. Bölüm dersleri ve bu derslere ait sınavların çıkışmasını önlemek adına bu dersler için soru havuzları oluşturularak, öğrencilerin sınav esnasında bu soru havuzundan rastgele, yerleri ve şıkları değiştirilmiş soruları cevaplayacağı şekilde sınavlar tanımlanacaktır. Bu sınavlar için erişim süresi sınav süresinin iki (2) katı olacak şekilde ayarlanacaktır. Öğrenciler sınavı erişim süresi dâhilinde istedikleri zaman başlatabilecek ve sınav başlayınca, sınav için takdir edildiği kadar sınav süresi olacaktır.



Tablo 1. Ortak derslerin sınav gün ve saatleri

Ortak Dersler					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Final Sınav Tarihi	Final Sınav Saati	Bütünleme Sınav Tarihi	Bütünleme Sınav Saati
AITB1000 AITB1004 AITB2000 AITB4000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	17.06.2023	08:00-20:00	16.07.2023	13:00-17:00
HIST1000	History of Revolution and Atatürk's Principles-II	17.06.2023	08:00-20:00	16.07.2023	13:00-17:00
HIST1002 HIST1004 HIST2000	Atatürk's Principles and History of Revolution - II	17.06.2023	08:00-20:00	16.07.2023	13:00-17:00
TDB1000 TDB1004 TDB2000	Türk Dili-II	18.06.2023	08:00-20:00	16.07.2023	13:00-17:00
TURK1000 TURK1002 TURK1004 TURK2000	Turkish Language-II	18.06.2023	08:00-20:00	16.07.2023	13:00-17:00
Üniversite Seçmeli Dersler					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Final Sınav Tarihi	Final Sınav Saati	Bütünleme Sınav Tarihi	Bütünleme Sınav Saati
USEC0002	Bilim Tarihi	13.06.2023	13:00-16:00	10.07.2023	15:00-17:00
USEC0004	Meslek Etiği	14.06.2023	13:00-17:00	11.07.2023	15:00-17:00
USEC0006	Genel Sosyoloji	15.06.2023	15:00-17:00	12.07.2023	15:00-17:00
USEC0008	Kişisel Verilerin Korunması	15.06.2023	13:00-16:00	12.07.2023	14:00-16:00
USEC0010	Proje Yönetimi	15.06.2023	14:00-16:00	12.07.2023	14:00-16:00
USEC0012	Kariyer Planlama	16.06.2023	13:00-17:00	13.07.2023	14:00-17:00
USEC0014	Teknoloji Bağımlılığı	19.06.2023	14:00-15:00	14.07.2023	14:00-15:00
USEC0018	İş Sağlığı ve Güvenliği	19.06.2023	16:00-17:00	14.07.2023	16:00-17:00
Formasyon Dersleri					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Final Sınav Tarihi	Final Sınav Saati	Bütünleme Sınav Tarihi	Bütünleme Sınav Saati
FRMS0002	Eğitime Giriş	19.06.2023	17:00-19:00	11.07.2023	17:00-19:00
FRMS0004	Öğretim İlke ve Yöntemleri	21.06.2023	17:00-19:00	12.07.2023	17:00-19:00
FRMS0012	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	20.06.2023	17:00-19:00	11.07.2023	17:00-19:00
FRSM0014	Eğitim Psikolojisi	22.06.2023	17:00-19:00	13.07.2023	17:00-19:00
FRMS0016	Öğretim Teknolojileri	23.06.2023	17:00-19:00	14.07.2023	17:00-19:00

