

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÖĞRENCİLERİN VİZE/FİNAL/BÜTÜNLEME SINAVLARINDA UYUMASI GEREKEN
KURALLAR

1. Sınavlara kesinlikle kimliksiz öğrenci alınmayacaktır.
2. Sınava giren öğrenciler sınav başlamadan önce, sınav gözetmeni talep etmeden, sınav süresince öğrenci, kimliğini sıra üzerine görünür şekilde muhafaza edilmelidir.
3. Öğrenciler Fakülte/Bölüm Sınav Koordinatörleri tarafından belirlenen salonlarda sınava girmek zorundadır.
4. Gözetmenler, öğrencilerin oturma düzenini herhangi bir uyarıda bulunmadan değiştirebilirler. Öğrenciler sınav kurallarına ve sınava yönelik olarak Gözetmenlerin isteklerine itiraz edilmeyecektir.
5. Öğrenciler sınav saatinden 10 dakika önce sınav salonuna alınacaktır. Sınav bittikten sonra koridorlarda beklemek, konuşmak, gürültü yapmak yasaktır.
6. Öğrencilerin sınav salonlarındaki sıraların altında, üstünde vb. yerlerde kitap, defter, ders notu gibi derse ait bilgiler bulundurmuyacak, cep telefonları kapalı olarak çanta içinde veya elbise cebinde muhafaza edilecektir.
7. Kopya çekmek, vermek ya da çekilmesine yardımcı olmak (kopya çekmenin niteliği örneğin; sağa sola veya öne arkaya bakmak, konuşmak, yazılı bir materyalden bakmak, dijital bir araç kullanmak) vb. eylemlerde bulunan öğrencilerin ilgili sınavı iptal edilecek ve soruşturma açılacaktır.
8. Öğrenciler, ilgili dersin sorumlusunun izni olmadan sınav salonuna sözlük, hesap makinesi, hesap cetveli vb. analog ve dijital araçları getirmeyecek ve yanlarında bulundurmuyacaktır
9. Sınav esnasında cep telefonları (akıllı saatler) hesap makinası olarak kullanılmayacak ve kapalı tutulacaktır.
10. Sınav esnasında her türlü silgi, kalem, hesap makinası vb. alışverişi kesinlikle yapılmayacaktır.
11. Öğrenciler, sınav yoklama tutanağına tükenmez veya dolma kalemle imza atacaktırlar. Sınav kağıdına ismini yazmayan ve yoklama tutanağına imza atmayan öğrencilerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
12. Sınava giren öğrenciler, yoklama çizelgesi imzalanana kadar ve ilk 20 dakika sınav salonunu terk etmeyecektir.
13. Sınavlara en fazla 20 dakika gecikebilirsiniz, bu yüzden sınavlara muhakkak zamanında gelmeye özen gösteriniz. Aksi halde sınavlara girmemiş sayılacaksınız.
14. Sınavı bitiren öğrencilerin koridorda beklemeleri, diğer sınav salonlarına girmeleri ve sınavı devam eden öğrenciler ile konuşmaları ve işaretlemeleri yasaktır.
15. Öğrencilerin sınav süresince gözetmenler ile konuşmaları ve soru sormaları yasaktır.
16. Soruları gördükten sonra, sınav yoklama tutanağını imzalamadan ve sınav kâğıdını teslim etmeden sınavdan çıkılamaz.
17. Öğrenci kimliği ile sınav kağıdındaki bilgiler farklı olan sınav evrakı geçersiz sayılacaktır. Kimlik ve sınav kağıdında isimleri geçen öğrenciler hakkında tutanak tutulup yasal işlem yapılacaktır.
18. Sınavını tamamlayıp sınav evrakını gözetmene teslim eden öğrenci, sessizce ve hızlıca sınav salonunu terk etmelidir.
19. Sınav salonunu terk eden öğrenciler her ne sebeple olursa olsun, sınavın bitiş saatine kadar bir daha sınav salonuna giremeyecektir.
20. Yukarıda belirtilen kurallara aykırı davranan öğrenciler hakkında Atatürk Üniversitesi Ön Lisans Ve Lisans Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliği gereği yasal işlemler uygulanacaktır.

**2024–2025 BAHAR DÖNEMİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VİZE SINAV PROGRAMI
(KESİNLEŞMİŞ)**

	DERS	TARİH	SAAT	SINIF	ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. SINIF	Fizik II	14.04.2025	09:00-09:50	Sınıf ve öğretim üyesi için 3.sayfadaki ilgili tabloyu inceleyiniz.		
	Matematik II	15.04.2025	09:00-09:50	Sınıf ve öğretim üyesi için 3.sayfadaki ilgili tabloyu inceleyiniz.		
	Bilgisayar Programlama II	16.04.2025	11:00-11:50	TRS1	Prof.Dr. M. Emre KESKİN	
				TRS2	Dr. Öğr. Üyesi Betül TURANOĞLU ŞİRİN	
	Yabancı Dil II*	17.04.2025	13:30-15:50	*Sınıf bilgisi için sınav giriş belgesine bakınız.		
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II*					
	Olasılığa Giriş	17.04.2025	16:00-17:20	D16-D17	Prof.Dr. M. Emre KESKİN	
Genel Ekonomi	18.04.2025	14:00-14:50	TRSE1-TRSE2	Dr. Öğr. Üyesi Sinem ATICI USTALAR		
2. SINIF	Üretim Yöntemleri	14.04.2025	11:00-11:50	D3-D4	Prof.Dr.K.Vefa EZİRMİK	
	Endüstri Mühendisliği Matematik Uygulamaları	14.04.2025	15:00-15:50	TRS1-TRS2	Doç. Dr. Mustafa YILMAZ	
	Mühendislik İstatistiği II	15.04.2025	16:00-17:20	TRS1-TRS2	Prof. Dr. Cafer ÇELİK	
	Sistem Analizi	16.04.2025	09:00-09:50	D16	Dr. Öğr. Üyesi Yeşim OK	
	Ergonomi	16.04.2025	17:30-18:50	TRS1-TRS2	Prof. Dr. Elif KILIÇ DELİCE	
	Türk Dili II*	17.04.2025	13:30-15:50	*Sınıf bilgisi için sınav giriş belgesine bakınız.		
	Sayısal Yöntemler	18.04.2025	09:00-09:50	Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için 4.sayfadaki ilgili tabloyu inceleyiniz.**		
	Yöneylem Araştırması I	19.04.2025	12:00-12:50	D16-D17	Doç. Dr. Mustafa YILMAZ	
3. SINIF	Seçmeli II	Çok Ölçütlü Karar Verme Problemleri	14.04.2025	17:30-18:50	TRSE1	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKSAKAL
				17:30-18:20	TRSE2-E6	Doç. Dr. Mustafa YILMAZ
	Kalite Mühendisliğine Giriş	15.04.2025	14:00-14:50	D16	Prof. Dr. Cafer ÇELİK	
	Üretim Sistemleri	16.04.2025	15:00-15:50	D16	Prof. Dr. Elif KILIÇ DELİCE	
	USS-2**	17.04.2025	Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için 3.sayfadaki ilgili tabloyu inceleyiniz.**			
	Tesis Tasarım ve Planlama	18.04.2025	11:00-11:50	D16-D17	Dr. Öğr. Üyesi Betül TURANOĞLU ŞİRİN	
	Üretim Planlama ve Kontrol	18.04.2025	17:30-18:50	D16	Dr. Öğr. Üyesi Yeşim OK	
	Yöneylem Araştırması III	19.04.2025	16:00-17:20	D4-D5	Prof. Dr. Vecihi YİĞİT	
4. SINIF	Seçmeli IV (Envanter Planlama)	14.04.2025	16:00-17:20	E6	Dr. Öğr. Üyesi Sinan ÖZTAŞ	
	Fakülte Teknik Seçmeli	15.04.2025	13:00-13:50	Sınıf ve öğretim üyesi için 4.sayfadaki ilgili tabloyu inceleyiniz..		
	Endüstri Mühendisliği Laboratuvarı	16.04.2025	12:00-12:50	E5	Bölüm öğretim üyeleri	
	USD-4**	17.04.2025	Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için 3.sayfadaki ilgili tabloyu inceleyiniz.**			
	Endüstri Mühendisliği Uygulamaları (Klasik)	18.04.2025	15:00-15:25	E5	Prof. Dr. Cafer ÇELİK	
Endüstri Mühendisliği Uygulamaları (Modern)	15:25-15:50		Dr. Öğr. Üyesi Tuba IRMAK			

NOT: * Sınıf bilgisi OBS'de erişime açılan sınav giriş belgesinden temin edilmelidir.

Sarı ile boyalı altı çizili sınıf engelli öğrenci sınav salonudur. Diğer öğrenciler bu salonlarda sınava giremez.

Sınav Program Koordinatörü
Arş. Gör. İpek Nur YİYİT YILMAZ-Arş. Gör. Esra ÇELİK

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Cafer ÇELİK

Üniversite Seçmeli Ders 2 / Üniversite Seçmeli Ders 4**

Ders	Tarih / Saat / Sınıf	Öğretim Üyesi
Yeşil Yapılar	17.04.2025/09:00-09:50/TRS2-TRS3-D12	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ
Bilginin Görselleştirilmesi ve Sunumu	17.04.2025/09:00-09:50/D5-D6-D7	Doç. Dr. Hakan KIZILTAŞ
Günlük Yaşamda Kimya	17.04.2025/09:00-09:50/D11	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARAL
Yenilenebilir Enerji	17.04.2025/09:00-09:50/D4	Prof. Dr. Özlem KORKUT
Zekâ Oyunları	17.04.2025/09:00-09:50/D16-D17-D18-D19	Doç. Dr. Hakan KIZILTAŞ
ArGe ve İnovasyon	17.04.2025/09:00-09:50/TRS1-L3	Prof. Dr. Sadri ŞEN
Madenlerin (Dünya'nın) Oluşumu	17.04.2025/09:00-09:50/D20	Dr. Öğr. Üyesi Ercüment KOÇ
Otomotiv Teknolojileri	17.04.2025/09:00-09:50/D3	Doç. Dr. İlhan Volkan ÖNER
Temel İspanyolca	17.04.2025/09:00-09:50/L1-L2	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Kaan YEŞİLYURT
TRİZ ile Yenilikçi Problem Çözme	17.04.2025/09:00-09:50/D9	Prof. Dr. Ömer GÜNDOĞDU
Dijital Okuryazarlık	17.04.2025/09:00-09:50/TRSE2-E2	Dr. Öğr. Üyesi Merve ACAR
Temel Python Eğitimi	17.04.2025/09:00-09:50/TRSE1-E1	Arş. Gör. Dr. Tuba IRMAK
Güneş Enerjisi ile Yeşil Gelecek	17.04.2025/09:00-09:50/D13	Dr. Öğr. Üyesi Berrak ÇALIŞKAN
Atık Yönetimi ve Hijyen	17.04.2025/10:00-10:50/D3-D4-D5-D7	Prof. Dr. Zeynep CEYLAN
Akıllı Ulaşım Sistemleri	17.04.2025/10:00-10:50/D16	Doç. Dr. Ahmet ATALAY
Amatör Telsizcilik ve Afet Haberleşme Teknikleri	17.04.2025/10:00-10:50/TRS3-D11	Dr. Öğr. Üyesi Faruk Baturalp GÜNAY
Depremle Yaşam	17.04.2025/10:00-10:50/TRSE1-TRSE2-E1-E2-E3	Arş. Gör. Dr. Şerife BOĞAZKESEN
Kıymetli ve Yarı Kıymetli Taşlar (Süs Taşları)	17.04.2025/10:00-10:50/D12-D13-D14-D15-D19	Arş. Gör. Dr. Elif AĞIRMAN AKTÜRK
Alternatif Temizlik Ürünleri	17.04.2025/10:00-10:50/TRS1-TRS2-D6	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARAL
Akıllı Binalar	17.04.2025/11:00-11:50/TRS1-D13-D14-D15	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ
Çevre Bilinci ve Sosyal Sorumluluk	17.04.2025/11:00-11:50/D16-D17-D18-D19	Prof. Dr. Zeynep CEYLAN
Çevre Kirliliğinin Önlenmesi	17.04.2025/11:00-11:50/TRSE1-TRSE2-E1-E2-E3	Dr. Öğr. Üyesi İlker ACAR
Çevre Sorunları ve Etik	17.04.2025/11:00-11:50/ TRS3-L1-L2-L3	Prof. Dr. Hanefi BAYRAKTAR
Çevresel Politikalar	17.04.2025/11:00-11:50/TRS2-D12	Prof. Dr. M. Tolga YILMAZ
Çevresel Sürdürülebilirlik	17.04.2025/11:00-11:50/D3-D4	Prof. Dr. A Erdem YILMAZ
Doğa, Çevre ve Kent	17.04.2025/11:00-11:50/D6-D7-D8-D9-D11-D20	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep KARCIOĞLU KARAKAŞ
Enerji ve Çevre	17.04.2025/11:00-11:50/D5	Prof. Dr. Alper NUHOĞLU

Matematik II (Örgün Öğretim)

Grup	Öğretim Üyesi	Sınıf
A	Prof. Dr. Ömer TARAKCI	TRS1-D17
B	Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZKAN	D16-D7
C	Prof. Dr. Abdullah KOPUZLU	TRS2-D13
D	Prof. Dr. Sezgin AKBULUT	L1-L2-L3
E	Prof. Dr. Halit ORHAN	D5-D15-D19
F	Prof. Dr. Nejmi CENGİZ	D3-D4
G	Prof. Dr. Tamer UĞUR	TRS3-D11
H	Dr. Öğr. Üyesi Fatma SAĞSÖZ	TRSE1-TRSE2-E1
I	Prof. Dr. İsa YILDIRIM	E2-E3-E4-E5

Fizik II (Örgün Öğretim)

Grup	Öğretim Üyesi	Sınıf
A	Prof. Dr. Yakup KURUCU	L1-L2-L3
B	Doç. Dr. Erdem ŞAKAR	TRS2-D12
C	Dr. Öğr. Üyesi Erdiç ÖZ	TRSE1-TRSE2
D	Prof. Dr. Salih Zeki ERZENEĞLU	TRS1-D13
E	Prof. Dr. Mustafa SAĞLAM	D5-D14-D19
F	Prof. Dr. Rıdvan BUDAK	D3-D4
G	Prof. Dr. Bahattin ABAY	TRS3-D11
H	Prof. Dr. Ali GÜROL	D16-D20

Sayısal Yöntemler (Örgün Öğretim)		
Grup	Öğretim Üyesi	Sınıf
A/B	Prof. Dr. Mesut KARABACAK	TRS1-TRS2-TRS3

MF-TEK		
Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınıf
Modeling and Simulation of Engineering Systems	Prof. Dr. Ömer GÜNDOĞDU	D7
Nano Teknolojiye Giriş	Prof. Dr. Mehmet YILMAZ	D9
Yeşil Kimya	Doç. Dr. Hakan KIZILTAŞ	D11
Yeşil Kimya (İ.Ö)		
Çevre Kirliliğinin Kontrolü	Prof. Dr. Ergün YILDIZ	D12
Çevre Kirliliğinin Kontrolü (İ.Ö)		
Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi	Doç. Dr. Meral OLTULU	D13
Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi (İ.Ö)		
Mühendislikte İmalat Teknolojileri	Prof. Dr. Mehmet KARAKAN	D8
Üretim ve Hizmet Sistemlerinde Çözüm Yaklaşımları	Doç. Dr. Mustafa YILMAZ	E2
Endüstriyel Malzeme Seçimi	Prof. Dr. Kadri Vefa EZMİRİK	E1
Mühendisler için Elektrik Elektronik Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi Merve ACAR	D14
Mühendisler için Elektrik Elektronik Bilgisi (İ.Ö)		D7