

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

1. Sınavlara kesinlikle kimliksiz öğrenci alınmayacaktır.
2. Sınava giren öğrenciler, sınav başlamadan önce, sınav gözetmeni talep etmeden, sınav süresince öğrenci kimliğini sıra üzerinde görünür şekilde muhafaza etmelidir.
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 edemeyecektir.
5. Öğrenciler sınav saatinden 10 dakika önce sınav salonuna alınacaktır. Sınav bittikten sonra koridorlarda beklemek, konuşmak, gürültü yapmak yasaktır.
6. Öğrenciler, sınav salonlarındaki sıraların altında, üstünde vb. yerlerde kitap, defter, ders notu gibi derse ait bilgiler bulundurmuyacak, cep telefonlarını kapalı olarak çanta içinde veya elbise cebinde muhafaza edecektir.
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 makinesi olarak kullanılmayacak ve kapalı tutulacaktır.
10. Sınav esnasında her türlü silgi, kalem, hesap makinesi vb. alışverişi kesinlikle yapılmayacaktır.
11. Öğrenciler, sınav yoklama tutanağına tükenmez veya dolma kalemle imza atacaktlardır. 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 işaretleşmeleri 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.

2025–2026 BAHAR DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (KESİNLEŞMİŞ)

	DERS	TARİH	SAAT	SINIF	ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. SINIF	Matematik II	15.06.2026	09:00-10:40	Sınıf ve öğretim üyesi için Tablo 1 'e bakınız.		
	Fizik II	16.06.2026	11:00-12:40	Sınıf ve öğretim üyesi için Tablo 2 'e bakınız.		
	Bilgisayar Programlama II	16.06.2026	17:00-18:40	D17	Öğr. Gör. Atakan ABUŞOĞLU	
	Lojik Devreler	17.06.2026	11:00-12:40	D14-D15-D16	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır ÖZKILBAÇ Dr. Öğr. Üyesi Tolga TURAY	
	Yabancı Dil II*	18.06.2026	13:30-16:00	*Sınıf bilgisi için sınav giriş belgesine bakınız.		
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II*					
	Elektrik Devre Temelleri	18.06.2026	19:00-20:40	D13-D16-D17-D20	Prof. Dr. İbrahim Yücel ÖZBEK Doç. Dr. Emin Argun ORAL	
2. SINIF	EEM Matematik Uygulamaları	15.06.2026	11:00-12:40	TRS1-D13	Doç. Dr. Emin Argun ORAL	
	EEM Sayısal Yöntemler	15.06.2026	13:00-14:40	D4 D17	Dr. Öğr. Üyesi Kaan CAN Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI	
	Analog Elektronik Laboratuvarı	16.06.2026	09:00-10:40	D3 D4	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ATASOYU Doç. Dr. Ömer ÇOBAN	
	Elektronik Devreler	16.06.2026	13:00-14:40	D11 TRS3	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ATASOYU Doç. Dr. Ömer ÇOBAN	
	Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri	17.06.2026	15:00-16:40	D3-D12	Prof. Dr. İbrahim Yücel ÖZBEK Dr. Öğr. Üyesi O. Erdem KORKMAZ	
	Türk Dili II*	18.06.2026	13:30-16:00	*Sınıf bilgisi için sınav giriş belgesine bakınız.		
	Devre Analizi	19.06.2026	10:00-11:40	D18-D21-TRS2	Dr. Öğr. Üyesi Emir ÇEPNİ Doç. Dr. Gökhan ÖZTÜRK	
	Elektromanyetik Alan Teorisi	19.06.2026	15:00-16:40	D3-D4-D6	Doç. Dr. Gökhan ÖZTÜRK	
3. SINIF	Elektrik Makinaları	15.06.2026	17:00-18:40	D16	Doç. Dr. M. Fatih ÇORAPSIZ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YILMAZ	
	Akıllı Üretim ve İnovatif Tasarım Yaklaşımları	15.06.2026	19:00-20:40	E3	Uzman Aziz BAŞDEMİR	
	Sayısal İşaret İşleme	16.06.2026	15:00-16:40	D12-D21-TRS1	Doç. Dr. Emin Argun ORAL Dr. Öğr. Üyesi Ashı Nur POLAT	
	Enerji Üretim, İletim ve Dağıtım	17.06.2026	13:00-14:40	D4-TRS1	Doç. Dr. M. Fatih ÇORAPSIZ	
	Otomatik Kontrol	17.06.2026	17:00-18:40	D4-D17 D19	Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI Dr. Öğr. Üyesi Kaan CAN	
	Mikroişlemci Laboratuvarı	17.06.2026	19:00-20:40	Sayısal Devre Lab.	Doç. Dr. Emin Argun ORAL Dr. Öğr. Üyesi Tolga TURAY	
	USD-II (**)	18.06.2026	**Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için Tablo 4 'e bakınız.			
	Sayısal Haberleşme	18.06.2026	17:00-18:40	D3-D4	Doç. Dr. M. Dilruba GEYİKOĞLU	
	Seçmeli II	Güç Sistemleri Analizi	19.06.2026	13:00-14:40	D14	Doç. Dr. M. Fatih ÇORAPSIZ
		PLC			TRS3	Dr. Öğr. Üyesi Kaan CAN
4. SINIF	Elektrik Elektronik Müh. Uygulamaları	16.06.2026	19:00-20:40	D17	Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI	
	Seçmeli IV	Entegre Devre Tasarımı	17.06.2026	09:00-10:40	D5	Prof. Dr. Hasan EFEOĞLU
		Anten Teorisi				Doç. Dr. M. Dilruba GEYİKOĞLU
	USD-IV (**)	18.06.2026	**Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için Tablo 4 'e bakınız.			
	MF-TEK	19.06.2026	17:00-18:40	Sınıf ve öğretim üyesi için Tablo 3 'e bakınız.		
Seçmeli V	Nano Elektronik Giriş	19.06.2026	19:00-20:40	D15	Dr. Öğr. Üyesi Hilal Kübra SAĞLAM	

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

Sınav Program Koordinatörü
Arş. Gör. Merve POLAT
polat.merve@atauni.edu.tr

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI
abasci@atauni.edu.tr

Tablo 1. MATEMATİK II dersi için grup/öğretim üyesi ve sınıf bilgisi

Grup	Öğretim Üyesi	Sınıf
A	Prof. Dr. Sezgin AKBULUT	TRS1
B	Prof. Dr. Abdullah KOPUZLU	TRS2
C	Prof. Dr. Halit ORHAN	TRS3
D	Prof. Dr. Nejmi CENGİZ	D19, D20
E	Prof. Dr. Tamer UĞUR	TRSE1
F	Prof. Dr. Ömer TARAKCI	D4
G	Prof. Dr. Kürşat AKBULUT	D16
H	Prof. Dr. İsa YILDIRIM	D3
I	Dr. Öğr. Üyesi Fatma SAĞSÖZ	D7, D8
J	Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZKAN	D5

Tablo 2. FİZİK II dersi için grup/öğretim üyesi ve sınıf bilgisi

Grup	Öğretim Üyesi	Sınıf
A	Prof. Dr. Yakup KURUCU	TRS1
B	Prof. Dr. Mustafa SAĞLAM	TRS2
C	Prof. Dr. Salih Zeki ERZENEÖĞLU	TRS3
D	Prof. Dr. Ali GÜROL	D4
E	Prof. Dr. Mutlu KUNDAKÇI	D17, D18
F	Doç. Dr. Kübra ÇINAR DEMİR	D3
G	Doç. Dr. Erdem ŞAKAR	D5
H	Dr. Öğr. Üyesi Erdiç ÖZ	D14, D15
I	Prof. Dr. Rıdvan DURAK	D8, D16

Tablo 3. MF-TEK dersleri için öğretim üyesi ve sınıf bilgisi

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınıf
Mühendislikte İmalat Teknolojileri	Doç. Dr. Yusuf Burak BOZKURT	L1
Nano Teknolojiye Giriş	Prof. Dr. Mehmet Emin ARZUTUĞ	L2
Yeşil Kimya	Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur ÖZTÜRK AYDIN	L3
Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi	Prof. Dr. Meral OLTULU	D6
Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi (İÖ)	Prof. Dr. Meral OLTULU	
Üretim ve Hizmet Sistemlerinde Çözüm Yaklaşımları	Prof. Dr. Mustafa YILMAZ	D11
Mühendisler için Elektrik Elektronik Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi Merve ACAR	D12
Çevre Kirliliğinin Kontrolü	Prof. Dr. Ergün YILDIZ	D13
Çevre Kirliliğinin Kontrolü (İÖ)	Prof. Dr. Ergün YILDIZ	
Modelling And Simulation Of Engineering Systems	Prof. Dr. Ömer GÜNDOĞDU	D14

Tablo 4. USD dersleri için gün/saat/öğretim üyesi ve sınıf bilgisi

G/S	Dersin Adı	Sınıf	Öğretim Üyesi
18.06.2026 08.00-09.40	Güneş Enerjisi ile Yeşil Gelecek	D18	Dr. Öğr. Üyesi Berrak ÇALIŞKAN
	Depremle Yaşam	D12	Dr. Öğr. Üyesi Şerife BOĞAZKESEN
	Yeşil Yapılar	D13	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ
	Çevre Bilinci ve Sosyal Sorumluluk	D14	Prof.Dr. Zeynep CEYLAN
	Çevresel Politikalar	D15	Prof.Dr. Murat Tolga YILMAZ
	Çevresel Sürdürülebilirlik	D17	Prof.Dr. Alper Erdem YILMAZ
	ArGe ve İnovasyon	L1	Prof.Dr. Sadri ŞEN
	Elektromobilite	L2	Dr. Öğr. Üyesi Orhan YILDIRIM
	Enerji Ekonomisi	L3	Doç.Dr. Faruk YEŞİLDAL
	Dijital Okuryazarlık	D6	Dr. Öğr. Üyesi Merve ACAR
	Fabrika Organizasyonu	D11	Prof.Dr. Cafer ÇELİK
G/S	Dersin Adı	Sınıf	Öğretim Üyesi
18.06.2026 10:00-11.40	Alternatif Enerji	D6	Doç. Dr. Hakan TEMÜR
	Ekonomik, Teknolojik ve Stratejik Öneme Sahip Elementler	D7	Dr. Öğr. Üyesi Özlem KARAGÖZ
	Gıda Okuryazarlığı	D8	Prof. Dr. Saliha ERENTÜRK
	Çevre Sorunları ve Etik	D11	Prof. Dr. Hanefi BAYRAKTAR
	Doğa, Çevre ve Kent	D12	Doç. Dr. Zeynep KARCIOĞLU KARAKAŞ
	Enerji ve Çevre	D13	Prof. Dr. Alper NUHOĞLU
	İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri	D14	Prof. Dr. Zeynep EREN
	Bilişim Teknolojilerine Giriş	D15	Arş. Gör. Dr. Şükran Merve TÜZEMEN
	Temel İspanyolca	L1	Dr. Öğr. Üyesi M. Kaan YEŞİLYURT
	TRİZ ile Yenilikçi Problem Çözme	L2	Prof.Dr. Ömer GÜNDOĞDU
	Amatör Telsizcilik ve Afet Haberleşme Teknikleri	L3	Dr. Öğr. Üyesi Faruk Baturalp GÜNAY
G/S	Dersin Adı	Sınıf	Öğretim Üyesi
18.06.2026 16:00-17.40	Alternatif Temizlik Ürünleri	L1	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARAL
	Yenilenebilir Enerji	L2	Prof. Dr. Özlem KORKUT
	Akıllı Binalar	L3	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ
	Akıllı Ulaşım Sistemleri	D11	Doç. Dr. Ahmet ATALAY
	Atık Yönetimi ve Hijyen	D12	Prof. Dr. Zeynep CEYLAN
	Çevre Kirliliğinin Önlenmesi	D13	Dr. Öğr. Üyesi İlker ACAR
	Çevresel Risk Faktörleri	D14	Doç. Dr. Serkan BAYAR
	Nanoteknolojiye Giriş	D15	Doç. Dr. Zeynep KARCIOĞLU KARAKAŞ
	Akıllı Teknolojiler	D17	Arş. Gör. Dr. Burak ATİK
	Biyotaklit	D18	Prof. Dr. Burak DİKİCİ
	Yapay Zeka Okuryazarlığı	D6	Prof. Dr. Köksal ERENTÜRK