

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 FİNAL
SINAV PROGRAMI (KESİNLEŞMİŞ)**

	DERS	TARİH	SAAT	SINIF	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. SINIF	Matematik II	01.06.2026	09:00-10:40	Sınıf ve öğretim üyesi için Tablo 1 'e bakınız.	
	Fizik II	03.06.2026	09:00-10:40	Sınıf ve öğretim üyesi için Tablo 2 'e bakınız.	
	Yabancı Dil II*	04.06.2026	13:30-16:00	*Sınıf bilgisi için sınav giriş belgesine bakınız.	
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II*				
	Bilgisayar Programlama II	06.06.2026	11:00-12:40	D16	Öğr. Gör. Atakan ABUŞOĞLU
	Lojik Devreler	08.06.2026	13:00-14:40	D11-D12-TRS1-TRS2	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır ÖZKILBAÇ Dr. Öğr. Üyesi Tolga TURAY
2. SINIF	Elektrik Devre Temelleri	10.06.2026	09:00-10:40	D13-D16-D17-D18-TRS2	Prof. Dr. İbrahim Yücel ÖZBEK Doç. Dr. Emin Argun ORAL
	EEM Sayısal Yöntemler	01.06.2026	13:00-14:40	TRS3	Dr. Öğr. Üyesi Kaan CAN
				TRS2	Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI
	EEM Matematik Uygulamaları	02.06.2026	09:00-10:40	D16-D17-D18	Doç. Dr. Emin Argun ORAL
	Türk Dili II*	04.06.2026	13:30-16:00	*Sınıf bilgisi için sınav giriş belgesine bakınız.	
	Analog Elektronik Laboratuvarı	04.06.2026	18:00-19:40	D5	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ATASOYU
				D4	Doç. Dr. Ömer ÇOBAN
	Elektronik Devreler	06.06.2026	15:00-16:40	D5-D6	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ATASOYU
			D3-D4	Doç. Dr. Ömer ÇOBAN	
Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri	08.06.2026	17:00-18:40	D16-D17	Prof. Dr. İbrahim Yücel ÖZBEK Dr. Öğr. Üyesi O. Erdem KORKMAZ	
Elektromanyetik Alan Teorisi	10.06.2026	15:00-16:40	D15-D16-D17-D19	Doç. Dr. Gökhan ÖZTÜRK	
Devre Analizi	13.06.2026	15:00-16:40	D16-D17-TRS1	Dr. Öğr. Üyesi Emir ÇEPNİ Doç. Dr. Gökhan ÖZTÜRK	
3. SINIF	Elektrik Makinaları	01.06.2026	17:00-18:40	TRS1-TRS2	Doç. Dr. M. Fatih ÇORAPSIZ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YILMAZ
	Mikroişlemci Laboratuvarı	01.06.2026	19:00-20:40	Sayısal Devre Lab.	Doç. Dr. Emin Argun ORAL Dr. Öğr. Üyesi Tolga TURAY
	Akıllı Üretim ve İnovatif Tasarım Yaklaşımları	02.06.2026	19:00-20:40	E3	Uzman Aziz BAŞDEMİR
	Sayısal İşaret İşleme	03.06.2026	17:00-18:40	D15-D16-TRS2	Doç. Dr. Emin Argun ORAL Dr. Öğr. Üyesi Ash Nur POLAT
	USD-II (**)	04.06.2026	**Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için Tablo 4 'e bakınız.		
	Otomatik Kontrol	05.06.2026	14:00-15:40	D6-TRS2	Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI
				D5	Dr. Öğr. Üyesi Kaan CAN
	Enerji Üretim, İletim ve Dağıtım	08.06.2026	15:00-16:40	D13-D15-D16	Doç. Dr. M. Fatih ÇORAPSIZ
	Seçmeli II	09.06.2026	15:00-16:40	TR2	Doç. Dr. M. Fatih ÇORAPSIZ
	Güç Sistemleri Analizi PLC			TR3	Dr. Öğr. Üyesi Kaan CAN
Sayısal Haberleşme	10.06.2026	11:00-12:40	TRS1-TRS2	Doç. Dr. M. Dilruba GEYİKOĞLU	
4. SINIF	Elektrik Elektronik Müh. Uygulamaları	01.06.2026	11:00-12:40	D20	Prof. Dr. Abdullah BAŞÇI
	Seçmeli IV	02.06.2026	13:00-14:40	D12	Prof. Dr. Hasan EFEOĞLU
	Entegre Devre Tasarımı Anten Teorisi			D13	Doç. Dr. M. Dilruba GEYİKOĞLU
	USD-IV (**)	04.06.2026	**Sınav saati, sınıfı ve öğretim üyesi için Tablo 4 'e bakınız.		
	MF-TEK	08.06.2026	19:00-20:40	Sınıf ve öğretim üyesi için Tablo 3 'e bakınız.	
Seçmeli V	Nano Elektronik Giriş	12.06.2026	10:00-11:40	D11	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, D6
B	Prof. Dr. Abdullah KOPUZLU	TRS2, L2
C	Prof. Dr. Halit ORHAN	TRS3, L1
D	Prof. Dr. Nejmi CENGİZ	D19, D20, D21
E	Prof. Dr. Tamer UĞUR	TRSE1, TRSE2
F	Prof. Dr. Ömer TARAKCI	D4, D12
G	Prof. Dr. Kürşat AKBULUT	D16, D17
H	Prof. Dr. İsa YILDIRIM	D3, D11
I	Dr. Öğr. Üyesi Fatma SAĞSÖZ	D7, D8, D18
J	Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZKAN	D5, D13

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

Grup	Öğretim Üyesi	Sınıf
A	Prof. Dr. Yakup KURUCU	TRS1, D6
B	Prof. Dr. Mustafa SAĞLAM	TRS2, L2
C	Prof. Dr. Salih Zeki ERZENEÖĞLU	TRS3, L1
D	Prof. Dr. Ali GÜROL	D4, D12
E	Prof. Dr. Mutlu KUNDAKÇI	D17, D18, D19
F	Doç. Dr. Kübra ÇINAR DEMİR	D3, D11
G	Doç. Dr. Erdem ŞAKAR	D5, D13
H	Dr. Öğr. Üyesi Erdiñ ÖZ	D14, D15, L3
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	TRS1
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	D16
Çevre Kirliliğinin Kontrolü (İÖ)	Prof. Dr. Ergün YILDIZ	
Modelling And Simulation Of Engineering Systems	Prof. Dr. Ömer GÜNDOĞDU	D15

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

G/S	Dersin Adı	Sınıf	Öğretim Üyesi
04.06.2026 08.00-09.40	Güneş Enerjisi ile Yeşil Gelecek	TRS1	Dr. Öğr. Üyesi Berrak ÇALIŞKAN
	Depremle Yaşam	TRS2	Dr. Öğr. Üyesi Şerife BOĞAZKESEN
	Yeşil Yapılar	TRS3	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ
	Çevre Bilinci ve Sosyal Sorumluluk	D4	Prof.Dr. Zeynep CEYLAN
	Çevresel Politikalar	D5	Prof.Dr. Murat Tolga YILMAZ
	Çevresel Sürdürülebilirlik	D3	Prof.Dr. Alper Erdem YILMAZ
	ArGe ve İnovasyon	L1-L2	Prof.Dr. Sadri ŞEN
	Elektromobilite	L3	Dr. Öğr. Üyesi Orhan YILDIRIM
	Enerji Ekonomisi	D16	Doç.Dr. Faruk YEŞİLDAL
	Dijital Okuryazarlık	TRSE1-E1	Dr. Öğr. Üyesi Merve ACAR
	Fabrika Organizasyonu	TRSE2-E2	Prof.Dr. Cafer ÇELİK
G/S	Dersin Adı	Sınıf	Öğretim Üyesi
04.06.2026 10:00-11.40	Alternatif Enerji	TRS1	Doç. Dr. Hakan TEMÜR
	Ekonomik, Teknolojik ve Stratejik Öneme Sahip Elementler	D7	Dr. Öğr. Üyesi Özlem KARAGÖZ
	Gıda Okuryazarlığı	TRS2	Prof. Dr. Saliha ERENTÜRK
	Çevre Sorunları ve Etik	TRS3	Prof. Dr. Hanefi BAYRAKTAR
	Doğa, Çevre ve Kent	D16	Doç. Dr. Zeynep KARCIOĞLU KARAKAŞ
	Enerji ve Çevre	D3	Prof. Dr. Alper NUHOĞLU
	İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri	D4	Prof. Dr. Zeynep EREN
	Bilişim Teknolojilerine Giriş	D5	Arş. Gör. Dr. Şükran Merve TÜZEMEN
	Temel İspanyolca	L2-L3	Dr. Öğr. Üyesi M. Kaan YEŞİLYURT
	TRİZ ile Yenilikçi Problem Çözme	L1	Prof.Dr. Ömer GÜNDOĞDU
	Amatör Telsizcilik ve Afet Haberleşme Teknikleri	TRSE1-E1	Dr. Öğr. Üyesi Faruk Baturalp GÜNAY
G/S	Dersin Adı	Sınıf	Öğretim Üyesi
04.06.2026 16:00-17.40	Alternatif Temizlik Ürünleri	TRS1	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARAL
	Yenilenebilir Enerji	L2-L3	Prof. Dr. Özlem KORKUT
	Akıllı Binalar	TRS2	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELEBİ
	Akıllı Ulaşım Sistemleri	TRS3	Doç. Dr. Ahmet ATALAY
	Atık Yönetimi ve Hijyen	D16	Prof. Dr. Zeynep CEYLAN
	Çevre Kirliliğinin Önlenmesi	D3	Dr. Öğr. Üyesi İlker ACAR
	Çevresel Risk Faktörleri	D4	Doç. Dr. Serkan BAYAR
	Nanoteknolojiye Giriş	D5	Doç. Dr. Zeynep KARCIOĞLU KARAKAŞ
	Akıllı Teknolojiler	D17-D18	Arş. Gör. Dr. Burak ATİK
	Biyotaklit	TRSE1	Prof. Dr. Burak DİKİCİ
	Yapay Zeka Okuryazarlığı	TRSE2-E2	Prof. Dr. Köksal ERENTÜRK