

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 atacaklardır. 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 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (KESİNLEŞMİŞ)

DERS	TARİH	SAAT	SINIF	ÖĞRETİM ÜYESİ	
1.SINIF	Matematik II - A	15.06.2026	09:00-10:40	TRS1	Prof. Dr. Sezgin AKBULUT
	Matematik II - B			TRS2	Prof. Dr. Abdullah KOPUZLU
	Matematik II - C			TRS3	Prof. Dr. Halit ORHAN
	Matematik II - D			D19-D20	Prof. Dr. Nejmi CENGİZ
	Matematik II - E			TRSE1	Prof. Dr. Tamer UĞUR
	Matematik II - F			D4	Prof. Dr. Ömer TARAKÇI
	Matematik II - G			D16	Prof. Dr. Kürşat AKBULUT
	Matematik II - H			D3	Prof. Dr. İsa YILDIRIM
	Matematik II - I			D7-D8	Dr. Öğr. Üyesi Fatma SAĞSÖZ
	Matematik II - J			D5	Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZKAN
	Statik-A	15.06.2026	13:00-14:40	D5	Prof. Dr. Hamit AKBULUT
	Statik-B			D8	Doç. Dr. Yakup UZUN
	Fizik II - A	16.06.2026	11:00-12:40	TRS1	Prof. Dr. Yakup KURUCU
	Fizik II - B			TRS2	Prof. Dr. Mustafa SAĞLAM
	Fizik II - C			TRS3	Prof. Dr. Salih Zeki ERZENEÖĞLU
	Fizik II - D			D4	Prof. Dr. Ali GÜROL
	Fizik II - E			D17-D18	Prof. Dr. Mutlu KUNDAKÇI
	Fizik II - F			D3	Doç. Dr. Kübra ÇINAR DEMİR
	Fizik II - G			D5	Doç. Dr. Erdem ŞAKAR
	Fizik II - H			D14-D15	Dr. Öğr. Üyesi Erdiñ ÖZ
Fizik II - I	D8-D16			Prof. Dr. Rıdvan DURAK	
Ölçme Tekniğı ve Değerlendirme	18.06.2026	19:00-20:40	D3	Dr. Öğr. Üyesi Fadime ŞİMŞEK	
Yabancı Dil-II	18.06.2026	13:30-16:00	-	Öğr. Gör. Melek Saraçođlu	
Atatürk İlk. İnk. Tar.-II	18.06.2026	13:30-16:00	-	Prof. Dr. İsmail EYYUPOđLU	
Olasılık ve İstatistik - A	19.06.2026	08:00-09:40	D16	Prof. Dr. Ahmet TORTUM	
Olasılık ve İstatistik - B			TRS	Prof. Dr. Semet ÇELİK	
Olasılık ve İstatistik - C			D13-D14	Dr. Öğr. Üyesi Özge ALBAYRAK ÜNAL	
Olasılık ve İstatistik - D			D4	Dr. Öğr. Üyesi Raziye KILIÇ SARIGÜL	

	Olasılık ve İstatistik - E			TRS2	Doç. Dr. Ahmet ATALAY
	Olasılık ve İstatistik - F			TRS3	Prof. Dr. Hanefi BAYRAKTAR
	Bilgisayar Destekli Teknik Resim-A	17.06.2026	13:00-14:40	TRS2	Prof. Dr. Sinan SEZEK
	Bilgisayar Destekli Teknik Resim-B	16.06.2026	15:00-16:40	TRS2	Dr. Öğr. Üyesi Orhan YILDIRIM
2.SINIF	Mak. Müh. Mat Uygulamaları	17.06.2026	15:00-16:40	D5	Doç. Dr. Şükran EFE
	Mühendislik Malzemeleri	15.06.2026	17:00-18:40	D4	Arş.Gör. Dr. Banu YAYLALI
	İmal Usülleri I	16.06.2026	13:00-14:40	D16	Prof. Dr. Burak DİKİCİ
	Termodinamik II-A	19.06.2026	15:00-16:40	D11	Doç.Dr.Şendoğan KARAGÖZ
	Termodinamik II-B			D5	Prof. Dr. Ömer ÇOMAKLI
	Türk Dili-II	18.06.2026	13:30-16:00	-	Öğr. Gör. Yusuf Emirhan KARACA
	Mukavemet II-A	18.06.2026	17:00-18:40	L1	Prof. Dr. Hamit AKBULUT
	Mukavemet II-B			L2	Dr. Öğr. Üyesi Burak HÜLAGÜ
	Sayısal Yöntemler - A	17.06.2026	19:00-20:40	TRS1	Doç. Dr. Mesut KARABACAK
	Sayısal Yöntemler - B			D5	Doç. Dr. Yeşim AKBULUT
	Akışkanlar Mekaniği I-A	15.06.2026	11:00-12:40	D20	Doç.Dr. Nesrin ADIGÜZEL
	Akışkanlar Mekaniği I-B			TRS2	Doç.Dr. A. Numan ÖZAKIN
3. SINIF	Akıllı Üretim ve İnovatif Tasarım Yaklaşımları	15.06.2026	17:00-18:40	E3	Uzman Aziz BAŞDEMİR
	Seçmeli II** (Alg. Gel. Prog.)	16.06.2026	09:00-10:40	L1	Prof. Dr. Sadri ŞEN
	Seçmeli II* (Hid. Pnö. Sis.)	16.06.2026	09:00-10:40	TRS3	Prof. Dr. Kenan YAKUT
	Isıtma havalandırma iklimlendirme-A	19.16.2026	19:00-20:40	D21	Prof. Dr. Kadir BİLEN
	Isıtma havalandırma iklimlendirme-B			D13	Doç. Dr. Şükran EFE
	Makine Elemanları II	15.06.2026	15:00-16:40	TRS1	Prof. Dr. Halim KOVACI
	Proje tasarım esasları	19.06.2026	10:00-11:40	D15	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan GÜLTEN
	Isı Transferi II-A	16.06.2026	17:00-18:40	D3	Prof. Dr. İsak KOTÇİOĞLU
	Isı Transferi II-B				Doç. Dr. Faruk YEŞİLDAL
	Mühendislik Ekonomisine Giriş	17.06.2026	09:00-10:40	D3	Prof.Dr. Murat Tolga YILMAZ
	Makine Teorisi II	17.06.2026	17:00-18:40	TRS2	Prof. Dr. Mustafa YAMAN

4.SINIF	Makine Müh. Uygulamaları	17.06.2026	11:00-12:40	D13	Dr. Öğr. Üyesi M. Kaan YEŞİLYURT
	Seçmeli IV** (Buhar Kazanları)	19.06.2026	13:00-14:40	D4	Dr. Öğr. Üyesi M. Harun OSTA
	Seçmeli IV* (Tahribatsız Malzeme Mua.)	19.06.2026	13:00-14:40	D4	Arş. Gör.Dr. Burak ATİK
	Makine Lab.II	15.06.2026	19:00-20:40	D11	Dr. Öğr. Üyesi Beytullah İsmet TOPTAK
	Fakülte Teknik Seçmeli				
	Mühendislikte İmalat Teknolojileri	19.06.2026	17:00-18:40	L1	Doç.Dr. Yusuf Burak BOZKURT
	Nano Teknolojiye Giriş			L2	Prof.Dr. Mehmet Emin ARZUTUĞ
	Yeşil Kimya			L3	Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur ÖZTÜRK AYDIN
	Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi			D6	Prof.Dr. Meral OLTULU
	Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi (İÖ)			D11	Prof.Dr. Mustafa YILMAZ
Üretim ve Hizmet Sistemlerinde Çözüm Yaklaşımları	Dr. Öğr. Üyesi Merve ACAR				
Mühendisler için Elektrik Elektronik Bilgisi	Prof.Dr. Ergün YILDIZ				
Çevre Kirliliğinin Kontrolü	Prof.Dr. Ömer GÜNDOĞDU				
Çevre Kirliliğinin Kontrolü (İÖ)					
Modelling And Simulation Of Engineering Systems					D14

A	Güneş Enerjisi ile Yeşil Gelecek	18.06.2026	08:00	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
B	Alternatif Enerji	18.06.2026	10:00	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 Muhammet 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			
C	Alternatif Temizlik Ürünleri	18.06.2026	16:00	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

Yabancı Dil II, Atatürk İlk. İnk. Tar. II ve Türk Dili II Ortak Zorunlu Dersler için detaylı bilgi fakülte web sayfasında ilan edilmiştir.

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

Koordinatörler

Arş. Gör. Dr. Şükran Merve TÜZEMEN

sukrantuzemen@atauni.edu.tr

Arş. Gör. Dr. Burak ATİK

burak.atik@atauni.edu.tr

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Yaşar TOTİK

ytotik@atauni.edu.tr

