



**T.C.**  
**Akdeniz Üniversitesi**  
**Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı**  
**2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı**  
**Lisansüstü Final Sınav Programı**

Tarih	Dönem	Saat	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınıf
11 Mayıs Pazartesi	YLS 2	13.30-15.30	İleri akışkanlar mekaniği	A. DOĞAN	Öğretim Üyesi Ofisi
		08.30-10.30	Alternatif Enerjilerin Ekserji Analizi	A. ÇAĞLAR	Bölüm Toplantı Salonu
12 Mayıs Salı	DR 2-4	10.30-12.30	Hastane İklimlendirmesi	A. ÇOŞGUN	Bölüm Toplantı Salonu
		13.30-15.30	Enerji Santralleri	A. GÜNGÖR	Öğretim Üyesi Ofisi
		10.30-12.30	Mühendislikte Sayısal Modelleme	O. ÖZBALCI	Bölüm Toplantı Salonu
	YLS 2	13.30-15.30	Rüzgâr Enerjisi Uygulamaları	B. DEDA ALTAN	Bölüm Toplantı Salonu
		15.30-17.30	Mühendislik Sistemlerinde Titreşim Analizi	D.E. ŞAHİN	Bölüm Top. Salonu
13 Mayıs Çarşamba	YLS 2	08.30-10.30	Robot Mekanizmalarının Kinematik Analizi	D.E. ŞAHİN	Bölüm Toplantı Salonu
		10.30-12.30	Dinamik Sistemlerin Bilgisayarda Modellenmesi	H. ERSOY	Bölüm Toplantı Salonu
	DR 2-4	10.30-12.30	Yüksek Sıcaklık Malzemeleri ve Uyg.	H. E. ÇAMURLU	Öğretim Üyesi Ofisi
		15.30-17.30	Talaşlı İşleme Tribolojisi	E. S. TOPAL	Bölüm Toplantı Salonu
14 Mayıs Perşembe	DR 2-4	13.30-15.30	İleri Biyomekanik	V. KOVAN	Öğretim Üyesi Ofisi
		15.30-17.30	Geleneksel Olmayan İmalat Yöntemleri	T. TEZEL	Bölüm Toplantı Salonu
	YLS 2	10.30-12.30	Yüksek Hızlı Talaşlı İşleme	E. S. TOPAL	Bölüm Toplantı Salonu
		13.30-15.30	Yorulma Hesapları	T. TEZEL	Bölüm Toplantı Salonu
		15.30-17.30	Kompozit Malzemelerin Mekaniği	G. ALTAN	C212
15 Mayıs Cuma	YLS-DR	14.30-15.30	Seminer	Bölüm Öğretim Üyeleri	Öğretim Üyesi Ofisi

**AÇIKLAMALAR**

- Doktora Programı İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi ile Yüksek Lisans Programı Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersinin dönem sonu sınav gün ve saati hakkında bilgi için dersi aldığınız öğretim üyesi ile görüşmeniz gerekmektedir.
- Uzmanlık Alan Dersi, Danışmanlık ve Seminer II derslerinin ara sınavları 11 Mayıs 15 Mayıs tarihleri arasında ilgili öğretim üyesi tarafından yapılacaktır.