

BİTİRME PROJESİ ÖĞRENCİLERİNE DUYURU

1. Sunum Tarihi ve Yeri

Bitirme projeleri sunumları, 20 Mayıs 2026 tarihinde saat 13:00'da E2 sınıfında gerçekleştirilecektir.

2. Moodle Teslim Formatı ve Son Tarih

Projeler, 18 Mayıs 2026 tarihi mesai bitimine kadar tek bir sıkıştırılmış dosya (zip/rar) hâlinde Moodle sistemine yüklenecektir. Teslim dosyası aşağıdaki yapıda olmalıdır:

- Bitirme projesi raporu (Proje_adi.docx)
- Bitirme projesi raporu (Proje_adi.pdf)
- Turnitin benzerlik raporu (Proje_adi_turnitin.pdf)
- Proje tanıtım videosu (Proje_adi_video.mp4)
- Varsa simülasyon/program dosyaları (.slx, .c, .cpp vb.)
- Tüm dosyalar tek klasörde sıkıştırılmış olarak (proje_adi.zip veya proje_adi.rar)

Önemli: Moodle'a yüklenen dosyalarda eksiklik bulunması hâlinde proje değerlendirmeye alınmayacaktır.

3. Jüri Değerlendirmesi

Her proje grubu, bir danışman ve iki üye olmak üzere 3 kişilik jüri önünde sunulacaktır. Sunumlar soru-cevap şeklinde yapılacak ve öğrencilerin projeye teknik hâkimiyeti değerlendirilecektir.

4. Ciltli Teslim ve Not Geçerliliği

Bitirme çalışması şablonunda da yer alan Lisans Bitirme Projesi Onay Formu, jüri üyeleri tarafından sunum sonrasında imzalanacaktır. Bu bağlamda her grup, Lisans Bitirme Projesi Onay Formu'nun doldurulmuş hâlinin çıktısını sunuma gelirken getirmek durumundadır. İmzalı form esas alınarak, bitirme projesinin PDF çıktısındaki ilgili sayfasına ve nihai ciltli çalışmaya eklenecektir. Ciltli nihai çalışma, 22 Mayıs 2026 Cuma günü saat 15:00'a kadar Dr. Ayşenur Oymak'a teslim edilecektir. Notlar, yalnızca imzalı onay formunu içeren ciltli çalışmanın teslim edilmesinin ardından geçerli olacaktır.

5. Jüri Üyeleri ve Grup Sunum Zamanları

Bitirme projelerini değerlendirecek jüri üyeleri ve her grup için belirlenen sunum saatleri aşağıdaki çizelgede sunulmuştur.

Grup No	Grup Üyeleri (Ad Soyad)	Proje Başlığı	Jüri Üyeleri	Saat
1	Serhat Karanfil	Mikrodenetleyici Tabanlı Akıllı Bitki Sulama Sistemi	Dr. Öğr. Üye. Hakan Kızmaz	13:00
			Arş. Gör. Dr. Sedat Örenç	13:20
			Tez Danışmanları Doç. Dr. Mehmet Rıda Tür	
2	Şemsettin Bölümcü	DC-DC Boost Converter	Dr. Öğr. Üye. Hakan Kızmaz	13:30
			Arş. Gör. Dr. Sedat Örenç	13:50
			Tez Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Cihan Ersalı	
3	Hüseyin Gölge	Arduino Tabanlı Akıllı Ortam Hava	Dr. Öğr. Üye. Hakan Kızmaz	14:00
	Hasan Başaran		Arş. Gör. Dr. Sedat Örenç	14:20
	Ercan Süslü		Tez Danışmanları	

		Kalitesi İzleme ve Otomatik Müdahale Sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Davut Sevim Dr. Öğr. Üyesi Timur Lale Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Yüksek	
4	Samah Eltaher	Akıllı Ev	Dr. Öğr. Üye. Hakan Kızmaz Arş. Gör. Dr. Sedat Örenç Tez Danışmanları Doç. Dr. Musa Yılmaz	14:30 14:50
5	Halil İbrahim Kılıçvuran Fırat Avşar Ahmet Katı (Bilgisayar Müh. Öğr.)	Görüntü İşleme ile Etin Kalitesini Ölçme	Dr. Öğr. Üye. Hakan Kızmaz Arş. Gör. Dr. Sedat Örenç Tez Danışmanları Doç. Dr. Emrullah Acar Dr. Öğr. Üyesi Hakan Kızmaz	15:00 15:20

Not: Her grup için belirtilen sunum süresine uyulması zorunludur. Sunumlar belirtilen saatte başlayacaktır.