

BITİRME ÖDEVİ SUNUM PROGRAMI HAKKINDA

Bitirme Ödevi Sunumları 26.06.2026 tarihinde saat 14.00 itibari ile başlayacak olup 8 ayrı oturum halinde gerçekleştirilecektir. Öğrenciler sadece buldukları oturuma katılmakla sorumludur ve tüm öğrenciler oturum başlamadan ilgili sınıfta olmalıdır. Her bir sunum süresi, en fazla 10 dakika sözlü sunum ve 5 dakika ilgili sunum hakkında soru-cevap olmak üzere toplam 15 dakika olacaktır. Gruptaki tüm öğrencilerin sunuma katılarak proje ile ilgili çalıştığı kısmı sunması beklenmektedir.

Bitirme Ödevi Tezleri sunum sonrasında tez kontrol sorumlusu araştırma görevlisi tarafından biçimsel olarak incelenecektir. Sunumdan sonra hazırladığımız bitirme ödevini sorumlu olan araştırma görevlisine göndererek onay almanız ve ilgili araştırma görevlisinden biçimsel onay aldıktan sonra son hali ile teslim etmeniz gerekmektedir. *(Her bir proje için tez kontrol sorumlusu sunum programında belirtilmiştir. Defterler tez kontrol sorumlusu araştırma görevlisi tarafından imzalanmadan diğer jüri üyeleri tarafından imzalanmayacaktır.)*

Tezler biçim olarak EEM bölüm web sitesinde bulunan “Bitirme Ödevi Yazım Kuralları Esasları”na uymak zorundadır. Esaslarda yer alan herhangi bir madde veya maddelere uymayan tezlere araştırma görevlileri tarafından kesinlikle onay verilmeyecektir. Burada sorumluluk tamamen öğrenciye aittir.

Bitirme ödevi defteri **en geç 01.07.2026 Çarşamba günü mesai bitimine kadar basılı ve ıslak imzalı olarak bölüm sekreterliğine elden teslim edilecek, e-mail ile bitirme ödevi danışmanına gönderilecek ve projekodu_defter formatında isimlendirilerek DEFTER YÜKLEME KLASÖRÜ ’ne yüklenecektir.** Zamanında ve eksiksiz şekilde defter teslim sürecini tamamlamayan öğrenciler finalden başarısız sayılacaktır.

Final programında sunum yapmayan öğrenciler veya tezlerini, **01.07.2026 Çarşamba Günü mesai bitimine kadar,** ilgili kişilere teslim etmeyen öğrenciler bütünlemeye kalacaktır. Bütünleme sunum tarihinde sunum yapmayan veya tezlerini bütünleme sunum programı günü teslim etmeyen öğrenciler Bitirme Ödevi dersinden başarısız olacaklardır. Burada sorumluluk tamamen öğrenciye aittir.

YIL İÇİ BITİRME ÖDEVİ KOMİSYONU

**ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI
1. GRUP OTURUM PROGRAMI**

OTURUM JÜRİSİ

PROF. DR. KENAN DANIŞMAN
DOÇ. DR. İBRAHİM ETHEM SAÇU
DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT EMRE ERKOÇ
ARŞ. GÖR. OSMAN ALPARSLAN SOYSAL

TOPLANTI BİLGİLERİ

Sunum tarihi: 26.06.2026
Oturum başlangıç: 14:00
Oturum bitiş: 15:15
Oturum yeri:A109

Oturum Başkanı:

PROF. DR. KENAN DANIŞMAN

Oturum Salon Sorumlusu:

ARŞ. GÖR. OSMAN ALPARSLAN SOYSAL
(Tez Kontrol Sorumlusu)

OTURUM VE SAATİ		SUNUM YAPANLAR	SUNUM KONULARI
1	14:00 – 14:15	1030211290 Selcen Özcamuzcu	Otomatik Park Sistemi
		1030210691 Rümeyza Çetintaş	
		1030210756 Barış Yılmaz	
2	14:15 – 14:30	1030220556 Hasan Kaan Kartal	Uzay Uygulamaları İçin FPGA Tabanlı SpaceWire Tasarımı
		1030210720 Ülken Kaya	
		1030220725 Muhammed Aktaş	
		1030220666 Burak Orhan	
3	14:30 – 14:45	1030210421 Ece ÜLKER	Hasta Yatağı Otomasyonu
		1030220294 ALEYNA KELEŞ	
4	14:45 – 15:00	1030210396 Taha Semih Yılmaz	Akıllı Batarya Yönetim Sistemleri Tasarımı ve Uygulaması
		1030211235 İlyas Öksüz	
		1030210406 Peyami Dirican	
		1030210439 Bahadır Akbaba	
NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili oturumda bulunmaları gerekmektedir.		
	*Sunum için süreniz 10 dakikadır. Her sunumdan sonra 5 dakikalık bir soru cevap bölümü olacaktır.		
	*Konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonraki 5 dakikalık soru cevap kısmında bir sonraki konuşmacı sunum hazırlığı yapacaktır.		
	*Sunumlar MS Power Point formatında hazırlanacaktır.		

ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI
2. GRUP OTURUM PROGRAMI

OTURUM JÜRİSİ

PROF. DR. RECAİ KILIÇ

PROF. DR. ENİS GÜNAY

ARŞ. GÖR. AHMET YASİN BARAN

TOPLANTI BİLGİLERİ

Sunum tarihi: 26.06.2026
Oturum başlangıç: 14:00
Oturum bitiş: 15:15
Oturum yeri: A107

Oturum Başkanı:

PROF. DR. RECAİ KILIÇ

Oturum Salon Sorumlusu:

ARŞ. GÖR. AHMET YASİN BARAN
(Tez Kontrol Sorumlusu)

OTURUM VE SAATİ		SUNUM YAPANLAR	SUNUM KONULARI
1	14:00 – 14:15	1030220681 Furkan Şenel	Solar Sistem Parametrelerinin Ölçüm ve Değerlendirmesine Dönük Elektronik Devre Uygulaması
		1030210891 Ramazan Kağan Yazıcı	
		1030210860 Emre Kaklık	
2	14:15 – 14:30	1030220692 Metin Şahin	LoRa Tabanlı Akıllı Baret Sistem Tasarımı
		1030220658 Umut Arslangiray	
3	14:30 – 14:45	1030220699 Oktay Akçay	Uzak Mesafe Kablosuz Haberleşme İçin Şifreli Sistem Tasarımı
		1030220640 Eymen Helvacı	
4	14:45 – 15:00	1030210742 Sadık Emre Çoker	LiFi Veri Transfer Sistem Tasarımı (Tez Kontrol Sorumlusu Arş. Gör. Dr. Mustafa Kırlar)
		1030210764 Emir Berk Göktürk	
5	15:00-15:15	1030211296 Ali AKTAŞ	FPGA ile Radar Sistemi Tasarımlarının Araştırılması (Tez Kontrol Sorumlusu Arş. Gör. Dr. Mustafa Kırlar)
		1030210941 Ömer TÜTÜNDİKEN	
6	15:15-15:30	1030210643 Şahika Yücel	Fırçasız DC Motor Sürücülerinin Araştırılması (Tez Kontrol Sorumlusu Arş. Gör. Dr. Mustafa Kırlar)
		1030211293 Ali Emre Çetinkaya	
		1030220265 Hasan Hüseyin Daşdan	
NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili oturumda bulunmaları gerekmektedir.		
	*Sunum için süreniz 10 dakikadır. Her sunumdan sonra 5 dakikalık bir soru cevap bölümü olacaktır.		
	*Konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonraki 5 dakikalık soru cevap kısmında bir sonraki konuşmacı sunum hazırlığı yapacaktır.		
	*Sunumlar MS Power Point formatında hazırlanacaktır.		

		ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI 4. GRUP OTURUM PROGRAMI	
		OTURUM JÜRİSİ	
		PROF. DR. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU	
		PROF. DR. MUSTAFA TÜRKMEN	
		DOÇ. DR. ERDEM ASLAN	
		ARŞ. GÖR. ERKİN KOÇ	
		TOPLANTI BİLGİLERİ	
			Oturum Başkanı:
			PROF. DR. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU
			Oturum Toplantı Sorumlusu:
			ARŞ. GÖR. ERKİN KOÇ (Tez Kontrol Sorumlusu)
OTURUM VE SAATİ		SUNUM YAPANLAR	SUNUM KONULARI
1	14:00 – 14:15	1030210853 Tümer Demirkol	Ortam Değişkeni İzlemesi için Kablosuz Sensör Ağı Tasarımı
		1030210835 Kerem Çetinkaya	
		1030210865 Yusuf Dikici	
2	14:15 – 14:30	1030210874 Ayşe Nur Çavuş	Dijital Torkmetre Tasarımı
		1030210888 Zeynep Nefise Gencan	
3	14:30 – 14:45	1030210902 Neslihan TOY	Soğuk Zincir Lojistiği için Sıcaklık Kayıt Cihazı Tasarımı
		1030210167 Mustafa Talha Ünsal	
		1030220145 Nurdan Aras	
4	14:45 – 15:00	1030220560 FERHAT KAYMAK	Spektrofotometre Tasarımı Ve Gerçekleştirimi
		1030220209 MUSTAFA AHMET ELMA	
		1030220741 Didar MIHÇI	
5	15:00-15:15	1030220687 Burak Berke Dalmış	Kablosuz Haberleşme Sistemleri ile Elektrikli Ev Aletlerinin Kontrolü (Tez Kontrol Sorumlusu Arş. Gör. Kadir Tuğrul Bozkurt)
		1030210869 Berkay Akkaya	
		1030220655 Mert Korkmaz	
NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili oturumda bulunmaları gerekmektedir.		
	*Sunum için süreniz 10 dakikadır. Her sunumdan sonra 5 dakikalık bir soru cevap bölümü olacaktır.		
	*Konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonraki 5 dakikalık soru cevap kısmında bir sonraki konuşmacı sunum hazırlığı yapacaktır.		
	*Sunumlar MS Power Point formatında hazırlanacaktır.		

ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI 5. GRUP OTURUM PROGRAMI			
OTURUM JÜRİSİ			
Sunum tarihi: 26.06.2026 Oturum başlangıç: 14:00 Oturum bitiş: 15:00 Oturum yeri:A113	PROF. DR. NECMİ TAŞPINAR		
	PROF. DR. FERHAT DALDABAN		
	DOÇ. DR. NURETTİN ÜSTKOYUNCU		
	ARŞ. GÖR. DR. VEDAT BURAK YÜCEDAĞ		
	TOPLANTI BİLGİLERİ		
		Oturum Başkanı:	
		PROF. DR. NECMİ TAŞPINAR	
		Oturum Toplantı Sorumlusu:	
		ARŞ. GÖR. DR. VEDAT BURAK YÜCEDAĞ (Tez Kontrol Sorumlusu)	
	OTURUM VE SAATİ	SUNUM YAPANLAR	SUNUM KONULARI
1	14:00 – 14:15	1030220613 Furkan Yusuf Köksal 1030220546 Bilal Alparslan 1030220332 Seyfi Can Taşır	Afet ve Acil Durum Haberleşme Cihazı
2	14:15 – 14:30	1030210438 Erhan AKSOY 1030210402 Habib UÇAR	Renk Tabanlı Otonom Sınıflandırma ve Yerleştirme
3	14:30 – 14:45	1030210907 Ahmet Erkan ERTUĞRUL 1030210849 Furkan Samed YILDIZ	Otonom Araç Tasarımı
4	14:45 – 15:00	1030210717 EMİRCAN ÜNERİ 1030210683 ENGİN TÜRKMEN	Renk ve Ebat Ayırıştırma Konveyör Tasarımı
5	15:00-15:15	1030220166 Alper KISTI 1030220132 Salih COŞKUN	Raylı sistem araçlarında uzaktan veri okuma sistemi tasarımı (Tez Kontrol Sorumlusu Arş. Gör. Kadir Tuğrul Bozkurt)
NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili oturumda bulunmaları gerekmektedir.		
	*Sunum için süreniz 10 dakikadır. Her sunumdan sonra 5 dakikalık bir soru cevap bölümü olacaktır.		
	*Konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonraki 5 dakikalık soru cevap kısmında bir sonraki konuşmacı sunum hazırlığı yapacaktır.		
	*Sunumlar MS Power Point formatında hazırlanacaktır.		

		ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI 6. GRUP OTURUM PROGRAMI			
		OTURUM JÜRİSİ			
		PROF. DR. AYTEKİN BAĞIŞ			
		DR. ÖĞR. ÜYESİ ULVİ DAĞDELEN			
		ARŞ. GÖR. YUSUF EREN			
		TOPLANTI BİLGİLERİ			
Sunum tarihi: 26.06.2026 Oturum başlangıç: 14:00 Oturum bitiş: 15:15 Oturum yeri:A111		Oturum Başkanı:			
		PROF. DR. AYTEKİN BAĞIŞ			
		Oturum Toplantı Sorumlusu:			
		ARŞ. GÖR. YUSUF EREN (Tez Kontrol Sorumlusu)			
OTURUM VE SAATİ		SUNUM YAPANLAR		SUNUM KONULARI	
1	14:00 – 14:15	1030220728 Dilara Toksoy		Akıllı Konveyör Band Tasarımı	
		1030210892 Mevlüt Gören			
2	14:15 – 14:30	1030220595 Rümeyza MERT		PLC Programlama ile Makine Simülasyonu ve Uygulaması	
		1030220581 Alperen ŞAHİN			
3	14:30 – 14:45	1030220608 Teoman Berke Gergin		PLC ile Endüstriyel Band sisteminde ürün ayrıştırma	
		1030210656 Gaye Nur Hatlar			
		1030220563 Muhammed Furkan Çakıcı			
4	14:45 – 15:00	1030210370 Ali Güler		Güneş Paneli kullanarak akü şarj kontrol devresinin gerçekleştirilmesi	
		1030210712 Menşure Merve Deniz			
		1030210711 Akdülkadir Toprak			
NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili oturumda bulunmaları gerekmektedir.				
	*Sunum için süreniz 10 dakikadır. Her sunumdan sonra 5 dakikalık bir soru cevap bölümü olacaktır.				
	*Konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonraki 5 dakikalık soru cevap kısmında bir sonraki konuşmacı sunum hazırlığı yapacaktır.				
	*Sunumlar MS Power Point formatında hazırlanacaktır.				

ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI 7. GRUP OTURUM PROGRAMI				
OTURUM JÜRİSİ				
Sunum tarihi: 26.06.2026 Oturum başlangıç: 14:00 Oturum bitiş: 15:15 Oturum yeri: Seminer-2			DOÇ. DR. SERKAN BAHÇECİ	
			DOÇ. DR. ÜYESİ AHMET DOĞAN	
			DR. ÖĞR. ÜYESİ HASAN ZORLU	
			ARŞ. GÖR. SEVGİ SAMYELİ	
			TOPLANTI BİLGİLERİ	
			Oturum Başkanı:	
			DOÇ. DR. SERKAN BAHÇECİ	
			Oturum Toplantı Sorumlusu:	
			ARŞ. GÖR. SEVGİ SAMYELİ (<i>Tez Kontrol Sorumlusu</i>)	
			OTURUM VE SAATİ	
SUNUM YAPANLAR		SUNUM KONULARI		
1	14:00 – 14:15	1030210846 YAĞMUR SAĞANAK	Güneşi Takip Eden Parabolik Oluk Tipi Güneş Kolektörü Tasarımı	
		1030210909 AZRA YILDIRIM		
2	14:15 – 14:30	1030210135 RECEP TAYYİP ÇİFÇİ	Aydınlatma Sistemlerinde Piezosensör Temelli Enerji Verimliliği Çalışması	
		1030210175 Mihriban GÖK		
3	14:30 – 14:45	1030210132 EMRE KARAKİMSELİ	Elektrikli bisiklet için batarya paketinin termal yönetim sistemi tasarımı	
		1030220387 Khozhiakbar Azimov		
4	14:45 – 15:00	1030220389 Vail El Şih Ahmed El Hafni	Araçların Rüzgarıyla Elektrik Üreten Mikro Türbin Sistemi	
		1030210611 Mohammed Abdellahi Bezeid		
5	15:00-15:15	1030220582 Semanur Akarsu	Mikroişlemci Kontrollü Batarya Yönetim Sistemi (BMS) Tasarımı ve Uygulaması (<i>Tez Kontrol Sorumlusu Arş. Gör. Kadir Tuğrul Bozkurt</i>)	
		1030220599 Nisanur Taşdan		
NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili oturumda bulunmaları gerekmektedir.			
	*Sunum için süreniz 10 dakikadır. Her sunumdan sonra 5 dakikalık bir soru cevap bölümü olacaktır.			
	*Konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonraki 5 dakikalık soru cevap kısmında bir sonraki konuşmacı sunum hazırlığı yapacaktır.			
	*Sunumlar MS Power Point formatında hazırlanacaktır.			

