

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

Oturum Salonu: SEMİNER SALONU

OTURUM JÜRİSİ

PROF. DR. Kenan DANIŞMAN

PROF. DR. Mustafa ALÇI

PROF. DR. Derviş KARABOĞA

Yrd.Doç.Dr. Enis GÜNAY

Arş. Gör. Ahmet Turan ÖZDEMİR

Oturum Başkanı:

PROF. DR. Kenan DANIŞMAN

Oturum Salon Sorumlusu:

Arş.Gör. Ahmet Turan ÖZDEMİR

	OTURUM	Öğrenci No:	SUNUM YAPAN(LAR)	SUNUM KONULARI
1	09.00 09.10	1030225410	Fatih TEMİZKAN	FPGA Tabanlı Sinir Ağları
2	09.15 09.25	1030225488	Serdar BOZKURT	XILINX SPARTAN-3 FPGA Deneme Kartı ile 4-bit İşlem Birimi Tasarımı
3	09.30 09.40	1030225380	İsmail AKKAŞ	FPGA Tabanlı VGA Kontrol
4	09.45 09.55	1030225468	Faruk UGRANLI	FPGA ile Hafıza Erişimi
5	10.00 10.10	1030225483	Tuna ORHANLI	Görüntü Sıkıştırma ve Görüntü Kodlama Yöntemleri
Çay-Kahve Arası				
6	10.30 10.40	1030225387	Barış BİLGİN	DTMF ile Uzaktan Kontrol Sistemi
7	10.45 10.55	1030215570 1030215559	Yasin ÇÖPDEMİR Şerife GENGEÇ	Araç Kontrolünde Radyo Dalgaları Yardımıyla Uzaktan Veri Alma Sistemlerinin İncelenmesi
8	11.00 11.10	1030215523 1030215539	Seyfullah FEDAKAR Ercan ERASLAN	Telefon ile Uzaktan Cihaz Kontrolü
9	11.15 11.25	1030215599	H. Umut YILDIRIM	DK-HSA ile CHUA Osilatörünün Gerçeklenmesi
10	11.30 11.40	1030225263	Levent KÜÇÜKOĞLU	CHUA Devresi
11	11.45 11.55	1030215504	Ahmet BULUT	PIC16F84A ile Sıvı Seviye Kontrolü
12	12.00 12.10			

NOT: Her konuşmacıya sunumunu tamamlamak için 10 dakika süresi verilecektir.

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.

Sunumlarını farklı formatta hazırlayanların ilgili salon sorumluları ile görüşmeleri gerekmektedir.

ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI

3. GRUP OTURUM PROGRAMI

Oturum Salonu: 102 NOLU SINIF

OTURUM JÜRİSİ

PROF.DR. NECMİ TAŞPINAR

DOÇ.DR. NURHAN KARABOĞA

Arş. Gör. BAHADIR ÇETİNKAYA

Arş. Gör. GÖKÇEN ÖZDEMİR

Oturum Başkanı:

PROF.DR. NECMİ TAŞPINAR

Oturum Salon Sorumlusu:

Arş. Gör. GÖKÇEN ÖZDEMİR

OTURUM	Öğrenci No:	SUNUM YAPAN(LAR)	SUNUM KONULARI
1	09.00 09.10	1030225207 Erhan YILMAZ	Cep Telefonu ile LCD Ekran Yazı Yazdırma
2	09.15 09.25	1030225408 Sezer ALTIPARMAK	DTMF Tonlarıyla Robot Kontrolü
3	09.30 09.40	1030225389 Orhan DUMAN	Ultrasonik Mesafe Ölçer
4	09.45 09.55	1030225383 Osman ECEOĞLU	Kas Uyarım Cihazı
5	10.00 10.10	1030225397 Serhat SARGIN	Kayan Yazı
Çay-Kahve Arası			
6	10.30 10.40	1030215564 Erhan ÖZÖREN	Asansör Denetim Sistemi Uygulaması
7	10.45 10.55	1030225413 Kenan YİĞİT	Işığı Takip Eden Araç
8	11.00 11.10	1030225417 Harun AYDEMİR	Robotlu Otomasyon Sistemleri
9	11.15 11.25	1030225425 Ahmet Can POLATCI	2G-3G Cep Telefonları ve Baz İstasyonlarının İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri
10	11.30 11.40	1030225407 M.Serkan ÖZELMACI	Endüstriyel Otomasyon Şişeleme ve Dolum Bandı Projesi
11	11.45 11.55	1030225404 Erdem ARIÖZ	RF Dalgalarıyla Uzaktan Kontrollü Alıcı-Verici Devresi
12	12.00 12.10	1030225489 Talip SELVİ	Ev Otomasyonu
13	12.15 12.25	1030225351 Kenan YILMAZ	RF ile DC Motor Kontrolü
14	12.30 12.40		
15	12.45 12.55		

NOT: *Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili salonda bulunmaları gerekmektedir.

*Her konuşmacıya sunumunu tamamlamak için 10 dakika süresi verilecektir.

*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.

Sunumlarını farklı formatta hazırlayanların ilgili salon sorumluları ile görüşmeleri gerekmektedir.

ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI

4. GRUP OTURUM PROGRAMI

Oturum Salonu: JEODEZİ 214 NOLU SINIF

OTURUM JÜRİSİ

PROF.DR. H. MUSA ASYALI

DOÇ. DR. MEHMET EMİN YÜKSEL

ÖĞR. GÖR. CELAL ÖZTÜRK

Arş. Gör. NURETTİN ÜSTKOYUNCU

Arş. Gör. HÜSEYİN KARAKUZU

Oturum Başkanı:

PROF.DR. H. MUSA ASYALI

Oturum Salon Sorumlusu:

Arş. Gör. Hüseyin KARAKUZU

OTURUM	Öğrenci No:	SUNUM YAPAN(LAR)	SUNUM KONULARI	
1	09.00 09.10	1030215482	Mustafa ÖZBOĞAN	PIC ile Nabız Sayma
2	09.15 09.25	1030215503	Soner ALTUNÖZ	Elektronik Steteskop
3	09.30 09.40	1030215582 1030215483	Feyzullah ALTUNTAŞ Ahmet ÇAMLICA	Matlab'da Optimizasyon Algoritmaları
4	09.45 09.55	1030215604 1030215542	Cihangir ERDEM Mehmet GÜL	Parçacık Sürüsü Optimizasyonunun Matlab ile Gerçekleştirilmesi
5	10.00 10.10	1030215557	Erhan SAPANCI	Ultrasonik Mesafe Ölçer
Çay-Kahve Arası				
6	10.30 10.40	1030225443 1030225469	Ayşe AKDOĞAN Nur ŞENER	Karınca Kolonisi Algoritması ile Optimizasyon
7	10.45 10.55	1030225479 1030225462	Hayriye AKTAŞ Enes GÜVEN	Genetik Optimizasyon Algoritmasının İncelenmesi
8	11.00 11.10	1030225339	M. Zahit KARAKUŞAK	PLC Otomasyonu Depo Yönetim Yazılımı
9	11.15 11.25			
10	11.30 11.40			
11	11.45 11.55			
12	12.00 12.10			
13	12.15 12.25			
14	12.30 12.40			
15	12.45 12.55			

NOT:	*Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili salonda bulunmaları gerekmektedir.
	*Her konuşmacıya sunumunu tamamlamak için 10 dakika süresi verilecektir.
	*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.
	Sunumlarını farklı formatta hazırlayanların ilgili salon sorumluları ile görüşmeleri gerekmektedir.

NOT: Dilekçe vermemiş ve listelere ismi yazılmamış olan öğrenciler sınav günü bu salonda hazır bulunacaklardır.

ELK-ELEKTRONİK MÜH.BÖL. BİTİRME ÖDEVİ SUNUMLARI

5. GRUP OTURUM PROGRAMI

Oturum Salonu: 104 NOLU SINIF

OTURUM JÜRİSİ

DOÇ. DR. CELAL YILDIZ

DOÇ. DR. ŞABAN ÖZER

YRD. DOÇ. DR. FERHAT DALDABAN

Arş. Gör. HASAN ZORLU

Arş. Gör. SABRİ KAYA

Oturum Başkanı:

DOÇ. DR. CELAL YILDIZ

Oturum Salon Sorumlusu:

Arş. Gör. SABRİ KAYA

	OTURUM	Öğrenci No:	SUNUM YAPAN(LAR)	SUNUM KONULARI
1	09.00 09.10	1030215489	Burak DEDE	PIC ile Havuz Suyu Sıcaklık Kontrolü
2	09.15 09.25	1030215701	Nurullah BALBAY	Anten Konumlandırma Tasarımı
3	09.30 09.40	1030215548	Emrullah SAĞLAM	PIC16F877A ile Trafik Işıkları Tasarımı
4	09.45 09.55	1030225419	Ertuğrul ÖZDEMİR	Ultrasonik Mesafe Ölçer
5	10.00 10.10	1030215620	Hakan KİŞİOĞLU	PIC Kontrollü CO Algılayıcısı
Çay-Kahve Arası				
6	10.30 10.40	1030215537	Ali AKTAŞ	PIC16F628A ile Termometreli Dijital Saat Tasarımı
7	10.45 10.55	1030215606	Ergin DURMUŞ	Bilgisayar ile PIC Arasında Seri İletişim
8	11.00 11.10	1030225318	İbrahim YALMAN	Fanlı Sıcaklık Kontrol Devresi Tasarımı
9	11.15 11.25	1030225491 1030225393	Ünal TUZOCAK Serkan ATEŞ	PLC ile Gerçek Zamanlı Personel Giriş-Çıkış Kontrolü
10	11.30 11.40	1030215495	Emre KAPUSUZ	Paralel Port Üzerinden Step Motor Kontrolü
11	11.45 11.55	1030215626	Yasin KABALCI	Mikrodenetleyici Kontrollü Sayısal Osiloskop
12	12.00 12.10	1030215562	Muharrem ÇİL	Lineer DC Motor
13	12.15 12.25	1030215529	Ö.Faruk DEMİRKOL	PIC ile Sıvı Seviye Kontrolü ve Sıcaklık Ölçümü
14	12.30 12.40	1030225547 1030225553	Hakan ÇAKIR Mustafa KÜL	Aydınlatma ve Tesisat Projesi
15	12.45 12.55			

NOT: *Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili salonda bulunmaları gerekmektedir.

*Her konuşmacıya sunumunu tamamlamak için 10 dakika süre verilecektir.

*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 Salonu: BİLGİSAYAR 112

OTURUM JÜRİSİ

YRD.DOÇ.DR. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU

YRD.DOÇ.DR. AYTEKİN BAĞIŞ

ÖĞR.GÖR. ULVİ DAĞDELEN

Arş.Gör. İlker DALKIRAN

Arş. Gör. Sezai Alper TEKİN

Oturum Başkanı:

YRD.DOÇ.DR. ÖMER GALİP SARAÇOĞLU

Oturum Salon Sorumlusu:

Arş. Gör. Sezai Alper TEKİN

	OTURUM	Öğrenci No:	SUNUM YAPAN(LAR)	SUNUM KONULARI
1	09.00 09.10	1030215519	Baki ALYÜZ	Değişik LED' lerin Işıma Desenlerinin İncelenmesi
2	09.15 09.25	1030215695 1030215694	Fatih ÖZALTIN Mehmet KALYON	RF ile Kablosuz Sıcaklık Kontrolü
3	09.30 09.40	1030225411 1030215513	Halit ŞENBERBER Uğur SORGUCU	Perde ve Aydınlatma Otomasyonu
4	09.45 09.55	1030215622 1030225490	Emrah ONAN Ömer Alper ÖZSOY	Van De Graaff Jeneratörü
5	10.00 10.10	1030225450	Şahin BAŞ	Uzaktan RF Alarmlı Şifreli Kapı Kilidi
Çay-Kahve Arası				
6	10.30 10.40	1030225428	Faik ÖZTÜRK	PIC16F877 Mikrodenetleyici ile Mesafe Ölçer
7	10.45 10.55	1030225194	Mehmet UZUN	PIC ile DTMF Kontrol
8	11.00 11.10	1030215506	Kadir ARSLAN	Akvaryum Otomasyonu Uygulaması
9	11.15 11.25	1030225378	İbrahim YÜCESOY	Ultrasonik Mesafe Ölçüm Devresi
10	11.30 11.40	1030225262	Koray AL	Tuş takımı kullanıcısının tanınması devresi.
11	11.45 11.55	1030225422	Ahmet İLGIN	RF Yöntemine Dayalı Sıcaklık Ölçümü
12	12.00 12.10	1030225338	Özenç AKDAĞ	Alternatif(Yenilenebilir) Enerji Kaynakları
13	12.15 12.25	1030225235	Ömer ÖZDEMİR	TOM Okuyucu
14	12.30 12.40	1030215624	Burhan TOPAL	Güç Katsayısı Ölçümü ve Reaktif Güç Kontrol Rölesi Tasarımı
15	12.45 12.55			

NOT: *Sunumların başlangıcından bitimine kadar bütün öğrencilerin ilgili salonda bulunmaları gerekmektedir.

*Her konuşmacıya sunumunu tamamlamak için 10 dakika süresi verilecektir.

*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.