

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2015-2016 Yaz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

11 Ağustos 2016 Perşembe Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:30'da sınav salonunda bulunarak, sunum dosyalarını (PPT ve/veya PDF) olarak sunum bilgisayarında toplamaları ve sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları gereklidir

Oturum : 1

Salon : 1303

Jüri Üyeleri: Prof.Dr.Serdar ÖZOĞUZ (Koordinatör)

Prof.Dr.Müştak Erhan YALÇIN
Doç.Dr.Mustafa Berke YELTEN
Doç.Dr.Mürvet KIRCI
Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR

Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
040060328 Hakan Çetin KISA	Çift Taraflı Paralel Şerit Hatlarıyla Hibrit Güç Toplayıcı Tasarımı	Prof.Dr.Serdar ÖZOĞUZ
040850176 Erol ARSLAN	Monitörde Bilgisayar Destekli Optoelektronik Piksel Parlaklık Ayarı	Prof.Dr.Serdar ÖZOĞUZ
010110021 İlhan GÖREN	STM32F4 Discovery Board İle Ses Üretimi	Prof.Dr.Müştak Erhan YALÇIN
040100432 Baran AYDIN	Buck Converter Tasarımı	Yrd.Doç.Dr.Mustafa Berke YELTEN
040130716 Fatma Selcan GÜREL	Comparison Of Machine Learning Technoiques In Biological Modelling Case Studies	Yrd.Doç.Dr.Mustafa Berke YELTEN
041404016 İbrahim Murat ÜLGEN	Akıllı İlaç Hatırlatma Kiti	Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR
040040936 Muhammet ANNAGURDOV	Sera Kontrol Sistemi	Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2015-2016 Yaz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

11 Ağustos 2016 Perşembe Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:30'da sınav salonunda bulunarak, sunum dosyalarını (PPT ve/veya PDF) olarak sunum bilgisayarında toplamaları ve sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları gereklidir.

Oturum : 2

Salon : 1305

Jüri Üyeleri: Prof.Dr.Selçuk PAKER (Koordinatör)

Prof.Dr.İnci ÇİLESİZ

Doç.Dr.Özgür ÖZDEMİR

Doç.Dr.Metin YAZGI

Yrd.Doç.Dr.Onur FERHANOĞLU

Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
040110097 Semih Sercan ERKUL	Acil Durum Yardım Çağrısı Kapsamlı Mobil Uygulama Geliştirilmesi	Prof.Dr.Selçuk PAKER
040070391 Ömer Faruk AYDIN	CC3200 Kiti İle Sulama Sistemlerinde Su Tasarrufu Sağlayan Yazılım Geliştirilmesi	Prof.Dr.Selçuk PAKER
040110085 Emre DALKILIÇ	Mikrodalga Kırınım Tomografisi	Doç.Dr.Özgür ÖZDEMİR
040090369 Ercan AYYILDIZ	Görme Engelliler İçin Bluetooth Destekli Kapalı Alan Mobil Navigasyon Gerçekleşmesi	Prof.Dr.İnci ÇİLESİZ
941304029 Zeynel KOÇ	Mikrokontrolörlü Adaptif Aydınlatma ve İşaretleme Sistemi	Doç.Dr.Metin YAZGI
040110003 Ahmet Onur ÇETİN	Voltage Amplifier For Piezo Actuation	Yrd.Doç.Dr.Onur FERHANOĞLU

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2015-2016 Yaz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

11 Ağustos 2016 Perşembe Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:30'da sınav salonunda bulunarak, sunum dosyalarını (PPT ve/veya PDF) olarak sunum bilgisayarında toplamaları ve sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları gereklidir

Oturum : 3

Salon : Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Seminer Odası

Jüri Üyeleri: Prof.Dr.Ahmet Hamdi KAYRAN

Prof.Dr.Ertuğrul ÇELEBİ

Prof.Dr.Tayfun AKGÜL

Doç.Dr.Işın ERER

Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul BAŞAR (Koordinatör)

Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
040110205 Adem Yılmaz YAZAR	Illumination Compensation In Human Face Recognition	Prof.Dr.Ahmet Hamdi KAYRAN
040100488 Gazi Arman ÇALIŞKAN	Bayeşçi Ağlar Kullanılarak MIMO En Büyük Olabilirlik Problemi Çözümleri	Prof.Dr.M.Ertuğrul ÇELEBİ
040130703 Ali Haris DABA	Yüzdeki Nirengi Noktaları Kullanılarak Gülümseme Tespiti ve Sesli Harflerin Tanınması	Prof.Dr.Tayfun AKGÜL
070100505 Fikriye Tuğçe YAVAŞ	Yere Nüfuz Eden Radar Görüntülerinin İyileştirilmesi	Doç.Dr.Işın ERER
040110042 Handan ACAR	Enhanced Orthogonal Frequency Division Multiplexing With Index Modulation System Design	Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul BAŞAR