

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 09:30 - 12:30**

**Salon : 1301 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

[form pdf](#)

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul BAŞAR**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
A	040080522 Tugay MANAV	Girişim Hizalama	Prof.Dr.Ahmet Hamdi KAYRAN	Prof.Dr.Ahmet Hamdi KAYRAN Doç.Dr.Cevdet IŞIK Yrd.Doç.Dr.Mustafa ALTUN Doç. Dr. Işın ERER <b>Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul BAŞAR (Koordinatör)</b>
A	060080331 Sema KARA	Eşdüzlemsel Beslemeli Mikrodalga Anten Tasarımı	Doç.Dr.Cevdet IŞIK	
A	040090950 Ünal ATAKİŞİYEY	WIMAX Anten Tasarımı	Doç.Dr.Cevdet IŞIK	
A	040100414 Muhiddin Çağlar EREN	WLAN/WIMAX Uygulamaları için Dairesel Şerit Monopol Anten Tasarımı	Doç.Dr.Cevdet IŞIK	
A	040080368 İbrahim Alperen YAVUZ	Nanoelectronic Circuit Desing	Yrd.Doç.Dr.Mustafa ALTUN	

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 09:30 - 12:30**

**Salon : 1302 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Doç. Dr. Ender EKŞİOĞLU**

<b>Grup</b>	<b>Öğrenci</b>	<b>Konusu</b>	<b>Danışmanı</b>	<b>Juri</b>
<b>B</b>	040100440 Uğur YILDIRIM	Alt Uzay Öğrenme Teknikleri İle İşaret İşleme	Prof.Dr.Bilge GÜNSEL	Prof.Dr.Bilge GÜNSEL Prof.Dr.Ali TOKER Prof.Dr.Selçuk PAKER Prof. Dr. Mustafa KARAMAN <b>Doç. Dr. Ender EKŞİOĞLU (Koordinatör)</b>
<b>B</b>	040100952 Parahat ORAZMAMMEDOW	Aktif İndüktörlerin Karşılaştırılması	Prof.Dr.Ali TOKER	
<b>B</b>	040090484 Büşra ÇİFTÇİ	FM Yayın Kaynakları ile Pasif Radar Sisteminin Başarım analizi	Prof.Dr.Selçuk PAKER	
<b>B</b>	040090293 Gürtaç KADEM	Güneş Arabası için Haberleşme Sistemi Tasarımı ve Gerçeklenmesi	Prof.Dr.Selçuk PAKER	
<b>B</b>	040090267 Doğan Can TURT	Yazılım Tabanlı Radyo Kullanılarak Verici Gerçeklenmesi	Prof.Dr.Selçuk PAKER	

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 09:30 - 12:30**

**Salon : 1303 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Doç. Dr. İlker BAYRAM**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
C	040090352 Müslüm DOĞRU	Acoustic Cloaking of a Sphere VIA Transformation Acoustics	Prof.Dr.Ali YAPAR	Prof.Dr.Ali YAPAR Doç.Dr.Mesut KARTAL Yrd.Doç.Dr.Mehmet ÇAYÖREN Doç. Dr. Özgür ÖZDEMİR <b>Doç. Dr. İlker BAYRAM (Koordinatör)</b>
C	040080471 Kuntay Göktuğ DOĞAN	Silindirik Cisimlere İlişkin Elektromanyetik Ters Saçılma Problemlerinin iki Farklı Yöntemle Çözümü ve Karşılaştırılması	Prof.Dr.Ali YAPAR	
C	040080459 Çağdaş YÜREKLİ	Çoklu Bant Yama Anten Tasarımı	Doç.Dr.Mesut KARTAL	
C	040100910 Armin Vahdat MOTLAGH	Developing Parametric Smith Chart Method for Impedance Matching Problem	Doç.Dr.Mesut KARTAL	
C	040100957 Habibullah AHMADZAY	Solving Inhomogeneous Inverse Scattering Problem using No-Response Test Method	Yrd.Doç.Dr.Mehmet ÇAYÖREN	

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 09:30 - 12:30**

**Salon : 1305 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Yrd. Doç. Dr. Onur FERHANOĞLU**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
D	040070933 Munkh-Orgil ERDENEBAAT	On the Design of MOS-Only All-Pass Filters	Prof.Dr.Serdar ÖZOĞUZ	Prof.Dr.Serdar ÖZOĞUZ Prof.Dr.Mehmet KORÜREK Doç.Dr.Neslihan ŞENGÖR Prof. Dr. Ece Olcay GÜNEŞ Yrd. Doç. Dr. Onur FERHANOĞLU (Koordinatör)
D	040060350 Hüseyin Bahadır YILMAZ	MOS Transistörlü Aktif Süzgeçlerin Alan Etkin Şekilde Gerçeklenmesi	Prof.Dr.Serdar ÖZOĞUZ	
D	040090400 Buğra KOCAKAPLAN	Güneş Pillerinin Modellenmesi	Prof.Dr.Mehmet KORÜREK	
D	040070504 Sami Utku ÇELİKOK	Talamokortikal Osilasyonların İşler Bellek Süreçlerindeki Görevi	Doç.Dr.Neslihan ŞENGÖR	
D	040070525 Muhsin SÜRMEİ	Izhikevich Hücre Modeli ile Korteks Davranışının Modellenmesi	Doç.Dr.Neslihan ŞENGÖR	

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 13:00 – 16:00**

**Salon : 1301 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Doç. Dr. Serkan ŞİMŞEK**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
E	040090282 Mustafa ÜNSAL	Uzakta Algılamada Görüntü Birleştirme Teknikleri	Prof.Dr.Sedef KENT PINAR	Prof.Dr.Sedef KENT PINAR Prof.Dr.Tayfun AKGÜL Yrd.Doç.Dr.İsa YILDIRIM Prof. Dr. Tayfun GÜNEL <b>Doç. Dr. Serkan ŞİMŞEK (Koordinatör)</b>
E	040080482 Harun AKYAZ	SAR Görüntülerinin Deniz Yüzeyi Uygulamaları	Prof.Dr.Sedef KENT PINAR	
E	040090266 Gökberk ODABAŞI	Mikroşerit Anten Tasarımı	Prof.Dr.Sedef KENT PINAR	
E	040090358 Erdem GÜMRÜKÇÜ	Araç Varlığını Belirleme ve İzleme Uygulaması	Prof.Dr.Tayfun AKGÜL	
E	0400902898 Çağlayan TUNA	Bağımsız Bileşen Analizi ile Görüntülerde Gürültü Giderilmesi	Yrd.Doç.Dr.İsa YILDIRIM	

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 13:00-16:00**

**Salon : 1302 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Doç. Dr. Güneş KARABULUT KURT**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
F	040070556 Avni GERMAN	Çok Şubeli Güvenli Sanal Ağ Çözümleri Olan DMVPN ve GETVPN Teknolojilerinin Analizi ve Performanslarının Kıyaslanması	Prof. Dr. Hakan Ali ÇIRPAN	Prof. Dr. Hakan Ali ÇIRAPAN Doç.Dr.Funda AKLEMAN YAPAR Yrd.Doç.Dr.Hülya YAÇIN Prof. Dr. Ertuğrul ÇELEBİ <b>Doç. Dr. Güneş Karabulut KURT</b> <b>(Koordinatör)</b>
F	040030647 Mehmet Burak UYSAL	Yazılım Tanımlı Ağlarda saldırı Tespit ve Engelleme Sistemi	Prof. Dr. Hakan Ali ÇIRAPAN	
F	040090281 Canberk İŞSEVER	Üç Boyutlu Uzayda Zaman Domeninde Dağıtıcı Ortam Analizi	Doç.Dr.Funda AKLEMAN YAPAR	
F	040030289 Abdullah TAV	Mikrodalga Dielektrik Rezanatör Filtre Tasarımına İlişkin Analizler	Doç.Dr.Funda AKLEMAN YAPAR	
F	040070368 Cahit Deniz GÜRKAYNAK	Physical Activity Assessment With Kinect	Yrd.Doç.Dr.Hülya YAÇIN	

**İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları**

**Sınav Jüri ve Takvimi**

**14 Ocak 2015 Çarşamba 13:00 - 16:00**

**Salon : 1303 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)**

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Yrd. Doç. Dr. Özkan KARABACAK**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
G	040090432 Burcu AKMANSAYAR	Tren Sinyalizasyon Sistemi İçin Temel Elemanların Tasarımı ve Programlanabilir Lojik Kontrolör Üzerinde Gerçeklenmesi	Doç.Dr.Berna ÖRS YALÇIN	Doç.Dr.Berna ÖRS YALÇIN Prof. Dr. Zümray Dokur ÖLMEZ Yrd.Doç.Dr.Metin YAZGI Doç. Dr. Mürvet KIRCI <b>Yrd. Doç. Dr. Özkan KARABACAK</b> <b>(Koordinatör)</b>
G	040080303 Hasan Salih POSTALLI	GSM Ses Hattı Üzerinden Güvenli Haberleşme Kanalının FPGA Üzerinde Gerçeklenmesi	Doç.Dr.Berna ÖRS YALÇIN	
G	040090486 Ömer Kerem KARAALİ	Quadratör	Yrd.Doç.Dr. Metin YAZGI	
G	040080395 Saltuk Utku ÇUHADAR	Çift Katlı Geniş Bantlı Mikrodalga Güç Kuvvetlendirici Tasarımı	Yrd.Doç.Dr.Metin YAZGI	
G	040080313 Emre KONUK	Tek Transistorlu A Sınıfı RF Güç Kuvvetlendiricisi Tasarımı	Yrd.Doç.Dr.Metin YAZGI	
G	040080329 Metin TAN	F Sınıfı Mikrodalga Güç Kuvvetlendirici Tasarımı	Yrd.Doç.Dr.Metin YAZGI	

## İTÜ-EEF, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Güz Dönemi Bitirme Çalışmaları

### Sınav Jüri ve Takvimi

14 Ocak 2015 Çarşamba 13:00 - 16:00

Salon : 1305 (İdris Yamantürk Konferans Merkezi)

Sınav Değerlendirme Formu EHMB web sayfasında bulunmaktadır.

Sınav saatinden önce öğrencilerin hazırlıklarını tamamlamış olmaları sağlanmalıdır.

**Öğrenciler Sınava sunum sırası ile tek tek alınacak ve Sınav sırasında Salonda başka öğrenci bulunmayacaktır.**

**Koordinatör : Öğr. Gör. Dr. Bülent YAĞCI**

Grup	Öğrenci	Konusu	Danışmanı	Juri
H	040090445 Eren ULUCAN	Mikroişlemci ile PWM Tekniği Kullanılarak Sıcaklığa Bağlı DC Fan Hız Kontrolü	Yrd.Doç.Dr.Metin HÜNER	Yrd.Doç.Dr.Metin HÜNER Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR Doç. Dr. Nil TARIM Prof. Dr. Müştak Erhan YALÇIN <b>Öğr. Gör. Dr. H. Bülent YAĞCI</b> (Koordinatör)
H	040100447 Güray YILDIRIM	GPRS Üzerinden Kontrol Edilen Robot Kollu Araba	Yrd.Doç.Dr.Metin HÜNER	
	040080401 Onur Erdal KÖKERER	Variable Gain Amplifier Design for RF Applications	Doç.Dr.Nil TARIM	
H	040090376 Ceyhun TOPUZ	3G Frekans Bandında Sinyal Karıştırıcı Tasarımı	Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR	
H	040080380 Bünyamin ÖZÇELİK	DTMF Sinyali ile Röle Kontrolü	Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR	
H	040010140 Mahmut Enes SAYGIN	Mikrodenetleyicili Sıcaklık Fonksiyonu Gerçeklemeli Isıtıcı	Öğr.Gör.Dr.Yüksel ÇAKIR	