

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2020-2021 Eğitim Öğretimi Yılı Güz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

08 Şubat 2021 Pazartesi Günü Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:45’de sınav Zoom çevrim içi oturumu bekleme odasına giriş yapmaları gerekmektedir. Zoom adresleri ayrıca Koordinatör tarafından öğrenci İTÜ eposta adreslerine iletilecektir

Grup : A1

Jüri Üyeleri : Doç. Dr. Onur FERHANOĞLU (Koordinatör)

Prof. Dr. Hakan Ali ÇIRPAN

Prof. Dr. Ertuğrul ÇELEBİ

Prof. Dr. Mustafa ERGEN

Doç. Dr. Mürvet KIRCI

Proje No	Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
1	040160211 Akif ADAŞ 040160051 Arda GÜNGÖR 040170715 Alp ÜNEY	Motorcyclist Safety Systems with AI	Prof. Dr. Hakan Ali ÇIRPAN
15	040160249 Muhammet Akif GÜNAY 040100442 Hamza ORAN 040130098 Metehan ALPER	Load Balancing Self Optimized Functions in 5G and CBRS/5G Private Network	Prof. Dr. Mustafa ERGEN Dr. Ibraheem SHAYEA
16	040120084 Alper GENCER	Görünür Işık ile Haberleşme Sistemleri	Doç. Dr. Onur FERHANOĞLU
17	040130042 Batuhan BENCİK	Beehive Remote Control System	Doç. Dr. Mürvet KIRCI

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2020-2021 Eğitim Öğretimi Yılı Güz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

08 Şubat 2021 Pazartesi Günü Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:45’de sınav Zoom çevrim içi oturumu bekleme odasına giriş yapmaları gerekmektedir. Zoom adresleri ayrıca Koordinatör tarafından öğrenci İTÜ eposta adreslerine iletilecektir

Grup : A2

Jüri Üyeleri : Prof. Dr. Ender Mete EKŞİOĞLU (Koordinatör)

Prof. Dr. Zümray DOKUR ÖLMEZ

Prof. Dr. Neslihan Serap ŞENGÖR

Prof. Dr. Ahmet Hamdi KAYRAN

Prof. Dr. Selçuk PAKER

Proje No	Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
2	040180707 Bahrem İnan UYGUR 040170717 Murat Can AKGÜL 040150016 Murat KURTKAYA	Yapay Zeka ve Derin Öğrenme Kullanılarak Ses İşleme Uygulaması	Prof. Dr. Zümray DOKUR Prof. Dr. Tamer ÖLMEZ
3	040150096 Gencay ŞENAY 040150152 Furkan KUMSUZ 040150238 Mustafa Doruk UGUR	Deep Learning for Super Resolution and Applications in Real World Images	Prof. Dr. Ender Mete EKŞİOĞLU
4	040160027 Enes DEMİRAĞ 040160053 Halil İbrahim BENGÜ	Image Inpainting with Deep Learning	Prof. Dr. Ender Mete EKŞİOĞLU
21	040110109 Anıl KAYA	Üçlü Sinaptik Bağlantı ile Öğrenmeye İlişkin Bir Model	Prof. Dr. Neslihan Serap ŞENGÖR

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2020-2021 Eğitim Öğretimi Yılı Güz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

08 Şubat 2021 Pazartesi Günü Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:45’de sınav Zoom çevrim içi oturumu bekleme odasına giriş yapmaları gerekmektedir. Zoom adresleri ayrıca Koordinatör tarafından öğrenci İTÜ eposta adreslerine iletilecektir

Grup : A3

Jüri Üyeleri : Prof. Dr. Berna ÖRS YALÇIN (Koordinatör)

Doç. Dr. Yüksel ÇAKIR

Doç. Dr. Metin YAZGI

Dr. Öğr. Üyesi Tankut AKGÜL

Dr. Öğr. Üyesi Onur KURT

Proje No	Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
10	040160235 Ömer DEMİRCİ 040150021 Murat Enes SOLTEKİN	Designing and Implementing Secure Automotive Network for Autonomous Cars	Prof. Dr. Berna ÖRS YALÇIN
11	040150097 Berkay TURGAY	Verification of A Serial Peripheral Interface Intellectual Property by Using Universal Verification Methodology	Prof. Dr. Berna ÖRS YALÇIN
13	040150048 Ömer KARA 040160744 Furkan KOLCUOĞLU	Yapay Sinir Ağları Kullanarak Otonom Sürüş	Dr. Öğr. Üyesi Tankut AKGÜL
14	040150036 Aziz HAN 040170732 Ahmet NeziH KASIM 040170707 Utku DEMİR	Smoking Detection System Based on Image Processing with Deep Learning and Cloud Computing	Dr. Öğr. Üyesi Tankut AKGÜL

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2020-2021 Eğitim Öğretimi Yılı Güz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

08 Şubat 2021 Pazartesi Günü Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:45’de sınav Zoom çevrim içi oturumu bekleme odasına giriş yapmaları gerekmektedir. Zoom adresleri ayrıca Koordinatör tarafından öğrenci İTÜ eposta adreslerine iletilecektir

Grup : A4

Jüri Üyeleri : Prof. Dr. Mesut KARTAL (Koordinatör)

Prof. Dr. Ali YAPAR

Prof. Dr. Sedef KENT

Prof. Dr. Tayfun GÜNEL

Öğr. Gör. Ali BAHADIR

Proje No	Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
5	040150024 Emir Hüseyin BOZKURT 040150151 Furkan KARA	WLAN Uygulamaları için 2,4 GHZ Merkez Frekanslı FSY'Lİ Yama Anten Tasarımı	Prof. Dr. Mesut KARTAL
6	040150004 Emre Özgür ÖZCAN 040160097 Vefa ODABAŞI 040150025 Mehmet ALBAYRAK 040160017 Özkan Arda CİVAH	5N Aşağı Yönlü Kaynak Paylaşımı için Zamanlama Algoritması Geliştirmesi	Prof. Dr. Mesut KARTAL
7	040150249 Yakup YAZICI 040150240 Berke Tamer VURAL 040160039 Ahmet Taha GÖKSÜN	Analysis of The Matching Media Effects in Microwave Imaging Problems	Prof. Dr. Ali YAPAR
22	040130076 Bilal KARABUĞA	ISM Bantta Osilatör Tasarımı	Prof. Dr. Mesut KARTAL

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
2020-2021 Eğitim Öğretimi Yılı Güz Dönemi Bitirme Tasarım Projeleri
Sınav Jüri ve Takvimi

09 Şubat 2021 Salı Günü Saat 10:00 (Öğle arası programı Sınav Jürisi tarafından belirlenecektir.)

Oturum grubundaki öğrencilerin en geç 09:45'de sınav Zoom çevrim içi oturumu bekleme odasına giriş yapmaları gerekmektedir. Zoom adresleri ayrıca Koordinatör tarafından öğrenci İTÜ eposta adreslerine iletilecektir

Grup : B

Jüri Üyeleri : Doç. Dr. Mehmet Nuri AKINCI (Koordinatör)

Doç. Dr. Mehmet ÇAYÖREN

Dr. Öğr. Üyesi Metih HÜNER

Öğr. Gör. Dr. Bora DÖKEN

Öğr. Gör. Dr. İbrahim ÇATALKAYA

Proje No	Öğrencinin Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Konusu	Danışmanı
8	040150075 Hüseyin Kayıhan CÖMERT	Electromagnetic Imaging using Machine Learning	Doç. Dr. Mehmet Nuri AKINCI
18	030090001 Burak TANTAY	Computational Neuron Modeling Analysis of First Spike Latency Behaviour	Dr. Öğr. Üyesi Metin HÜNER