

KURULLAR

YÜRÜTME KURULU

Prof.Dr. Belgin Emre Türkay (Koordinatör)
Prof.Dr. Neslihan Serap Şengör
Yrd.Doç.Dr. Figen Özen
Selçuk Esen
Nevzat Çeltek
Hasan Ece
Hüseyin Ergun Doğru
Murat Gündüzay
Nihal Türüt

İTÜ
İTÜ
HALIÇ ÜNİV.
EMO
EMO
EMO
EMO
EMO
EMO

DEĞERLENDİRME KURULU

Prof. Dr. Belgin Emre Türkay (Koordinatör)
Prof. Dr. Galip Cansever
Prof. Dr. Hasan Saygın
Prof. Dr. Neslihan Serap Şengör
Prof. Dr. Oğuzhan Çiçekoğlu
Prof. Dr. Serdar Özoğuz
Doç. Dr. Bilgin Metin
Doç. Dr. Fırat Kaçar
Doç. Dr. Recep Yumurtacı
Doç. Dr. Rifat Koray Çiftçi
Yrd. Doç. Dr. Aysel Ersoy Yılmaz
Yrd. Doç. Dr. Derya Ahmet Kocabaş
Yrd. Doç. Dr. Dilek Tükel
Yrd. Doç. Dr. Erkan Atmaca
Yrd. Doç. Dr. Figen Özen
Yrd. Doç. Dr. Fulya Kunter
Yrd. Doç. Dr. Hasan Tiryaki
Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik
Yrd. Doç. Dr. Sibel Zorlu
Yrd. Doç. Dr. Suat İlhan
Dr. Ahmet Merev
Dr. Ahmet Can Kutlu
Dr. Erdener İldız
Dr. Murat İmeryüz
Dr. Taşdemir Aşan
Araş. Gör. Mehmet Onur Gülbahçe
Araş. Gör. Şebnem Seçkin Uğurlu
A. Tarık Uzunkaya
Erkan Solmaz
Hasan Terzioğlu
H. Uran Tiryakioğlu
Kazım Topaloğlu
M. Oğuz Çitçi
Murat Silsüpür
Özkan Karataş
Sabri Günaydın
Serdar Parker
Uğur Volkan Varlık

İTÜ
YTÜ
AYDIN ÜNİV.
İTÜ
BOĞAZIÇI ÜNİV.
İTÜ
BOĞAZIÇI ÜNİV.
İSTANBUL ÜNİV.
YTÜ
NAMIK KEMAL ÜNİV.
İSTANBUL ÜNİV.
İTÜ
DOĞUŞ ÜNİV.
İSTANBUL ÜNİV.
HALIÇ ÜNİV.
MARMARA ÜNİV.
İSTANBUL ÜNİV.
EMO
YTÜ
TÜBİTAK
BUGA OTİS
EMO
İTÜ
İTÜ
İTÜ
DOKUZ EYLÜL ÜNİV.
ENTES ELEKTRONİK
EMO
ENTEK TEKNİK
TESİD YK ÜYESİ
MST ELEKTROTEKNİK
ERA ELEKTRONİK
EPKOM
PROSENSE
HB TEKNİK
PROTEK
UVA AYDINLATMA

DESTEK VE DEĞERLENDİRME

Proje desteği isteyen katılımcıların, 29 Nisan 2016 tarihine kadar Proje Desteği İstek Formu'nu doldurarak Şubemize teslim etmeleri gerekmektedir.

İnternet sayfamızdaki 11. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri sayfasında yer alan Proje Desteği İstek Formu doldurulurken aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir.

1. Proje adı yazılmalı.
2. Proje kısaca tanıtılmalı.
3. Projenin gerçekleştirilmesi aşamasında izlenecek yol ve yöntem anlatılmalı.
4. Eğer isteniyorsa, laboratuvar ve teknik danışman desteği belirtilmeli.
5. Proje bütçesi ayrıntılı olarak verilmelidir.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

EMO İstanbul Şubesi 2015-2016 Öğretim Yılı 11. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne katılan projeler

- Tasarım
- Yaygın Etki
- Sunum
- Sonuçlar

kriterlerine göre değerlendirilecektir.

EMO İstanbul Şubesi 2015-2016 Öğretim Yılı Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne katılmak isteyen projeler, bir araya toplanarak CD'ye kaydedilecek ve Değerlendirme Kurulu üyelerine gönderilecektir. Değerlendirme Kurulu üyelerinin katılımıyla yapılacak değerlendirme toplantısına katılan her proje tek tek ele alınacak, tartışılacak ve puanlaması yapılacaktır.

İLETİŞİM

Nidal Aras (EMO İstanbul Şubesi)
Dikilitaş Mah. Eren Sk. No:30 34349 Beşiktaş - İstanbul
Tel: 0212 259 11 50 - Faks: 0212 258 36 55
Web: istanbul.emo.org.tr - E-Posta: istanbul@emo.org.tr
Facebook: /istanbulemo - Twitter: /istanbulemo

2015-2016 ÖĞRETİM YILI

ELEKTRİK
ELEKTRONİK
HABERLEŞME
BİYOMEDİKAL
KONTROL
MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİLERİ



XI. BİTİRME TASARIM PROJE ÖDÜLLERİ

Destek İstekleri Son Başvuru: 29 Nisan 2016

Proje Son Teslim: 10 Haziran 2016

Değerlendirme: 18 Haziran 2016

Başvuru ve Detaylı Bilgi için
<http://istanbul.emo.org.tr>



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

SUNUŞ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Elektrik, Elektronik, Haberleşme, Biyomedikal, Kontrol Mühendisi adaylarını çalışmalarında teşvik etmek, yaptıkları çalışmalarını bilim dünyasına, araştırma kurumlarına, sanayi kuruluşlarına ve kamuoyuna duyurmalarına yardımcı olmak, onların gelecekteki meslek odaları olacak Elektrik Mühendisleri Odası ile bağlarını güçlendirmek amacıyla on yıldır İstanbul ve Trakya'da eğitim veren bölümlerin lisans öğrencileri arasında "Bitirme Tasarım Proje Ödülleri" etkinliğini düzenlemektedir.

Odamız arzu eden katılımcıların projelerine, projelerini gerçekleştirme konusunda destek vermektedir. Ayrıca projeye ilgi duyacak kişi ve kuruluşlarla temasa geçerek malzeme, danışmanlık, laboratuvar ve mühendislik desteği sağlanmaktadır.



Gelecek mühendislik yaşamlarında, kendilerine iyi bir referans olacak EMO İstanbul Şubesi 2015-2016 Öğretim Yılı XI. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne tüm elektrik, elektronik, haberleşme, biyomedikal, kontrol mühendisliği bölümü son sınıf öğrencilerini katılmaya davet ediyoruz.

**TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu**

KATILIM

EMO İstanbul Şubesi XI. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne 2015-2016 öğretim yılında İstanbul'da ve Trakya'da Elektrik, Elektronik, Haberleşme, Biyomedikal, Kontrol Mühendisliği eğitimi veren bölümlerin son sınıf lisans öğrencileri, bitirme projesi/ödevi/çalışması ile katılabilirler.

1. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne bireysel veya grup projeleri katılabilir. Grup projeleri başarılı olduğu takdirde ödül proje grubuna verilecektir. Yarışmaya grup olarak katılan projeler başvuru formuna tüm grup üyelerinin iletişim bilgilerini yazmalıdır.
2. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne katılım Proje Yöneticisi, Danışman Öğretim Üyesi onayıyla gerçekleşmelidir.
3. Katılımcı projeler teslim koşullarına uymak zorundadır. Proje sahipleri internet üzerinden Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne ön başvuru yapabilirler. Kesin başvuru, üniversitelerinde yapmış oldukları bitirme ödevleri teslim edildiğinde gerçekleşir.
4. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne gönderilen projeler iade edilmez. EMO İstanbul Şubesi uygun gördüğü projeleri kendi yayın organlarında ve internet sitesinde isim belirtmek kaydı ile yayınlabilir.
5. Projenin, istendiği takdirde Değerlendirme Kurulu önünde sunumu yapılmalıdır. Sunumlar; powerpoint / impress / mindmapping / video gösterimi / maket üzerinden anlatım biçiminde yapılabilir.
6. Ödül kazanan katılımcılar ödülünü alacağı tarihte mezun olmuşsa odaya kaydını yaptırmalı, mezun olamamışsa öğrenci belgesini Bitirme Tasarım Proje Ödülleri Sekreteryası'na teslim etmelidir.
7. EMO İstanbul Şubesi 2015-2016 yılı Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne katılan her katılımcı bu koşulları kabul etmiş sayılır.

PROJE TESLİMİ

EMO İstanbul Şubesi 2015-2016 Öğretim Yılı Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne katılacak projelerin;

- PDF formatında kaydedilmiş Bitirme Tasarım Projesi elektronik ortamda kopyası
- Başvuru Formu
- Katılımcı öğrencilerin 2015-2016 öğretim yılı öğrenci kimlik kartı fotokopisi ile birlikte oluşturulacak dosyanın EMO İstanbul Şubesine teslim edilmesi gerekmektedir.

Proje teslim tarihinden sonra yapılacak başvurular değerlendirilmeye alınmaz. Bitirme Tasarım Proje Ödülleri'ne web sitesi üzerinden online ön başvuru yapılabilir. Projeler son teslim tarihinden önce teslim edilmelidir.

ETKİNLİK TAKVİMİ

Destek İstekleri Son Başvuru: 29 Nisan 2016

Proje Son Teslim: 10 Haziran 2016

Değerlendirme: 18 Haziran 2016

ÖDÜLLER

Elektrik-Kontrol

Birinci	3.000 TL
İkinci	2.000 TL
Üçüncü	1.500 TL

Elektronik-Haberleşme-Biyomedikal

Birinci	3.000 TL
İkinci	2.000 TL
Üçüncü	1.500 TL