

## **İç ve Dış paydaşlar ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Faaliyetleri**

Komisyonumuz Şubat 2016'da iç ve dış paydaşlarla bir toplantı düzenleme kararı alarak hazırlıkları ve kimlerin davet edileceği görüşülmüştür.



### **2016 Yılı Program Amaçlarını Gözden Geçirme Toplantısı**

2016 yılı Program amaçlarını gözden geçirme toplantısı, Kayseri Ticaret Odası, Elektrik Mühendisleri Odası Kayseri İl Temsilciliği, Kayseri Büyükşehir Belediyesi, Kayseri Ulaşım A.Ş., Türk Telekom A.Ş. Kayseri Bölge Müdürlüğü, Erciyes Teknopark A.Ş. Genel Müdürlüğü, KOSGEB Kayseri İl Müdürü, Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi, ERÜ Klinik Araştırma ve Uygulama Merkezi yetkilileri, IEEE Öğrenci Kulübü Temsilcileri, bölümümüz akademik kurulu üyeleri ve öğretim üyelerimizin katılımıyla **9 Mart 2016** tarihinde Fakültemiz Dekanlık toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir.

- Program amaçları ile ilgili olarak, amaçlarda belirtilen, öğrencilerin alanlarındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmelerinin yanı sıra bilimsel ve teknolojik gelişmelere katkı sağlamaları ve/veya ülkemiz teknolojisinin daha ileri taşınmasına katkı sağlamaları hususuna vurgu yapılmasının önemine değinilmiştir
- Öğrencilerin kendi fakülteleri dışında üniversitemizde bulunan araştırma merkezlerinin imkan ve faaliyetleri hakkında bilgilendirilmesinin hatta öğrencilerimizin bu faaliyetlerde görev almalarının yerinde olacağı ve projeleri için bu merkezlerden doğrudan yararlanılabilecekleri dile getirilmiştir.
- Öğrencilerin projelerini başta Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi ve ERÜ Klinik Araştırma ve Uygulama Merkezi ile ortak yürütmelerinin yararlı olacağı ortaya konulmuştur.
- Öğrencilerimizin projeleriyle ilgili olarak bu araştırma merkezlerinden ve Erciyes Teknopark A.Ş. bünyesinde yer alan SERA gibi yapılardan hangi şartlar altında ve nasıl yararlanabilecekleri hususunda Eğitim Komisyonu tarafından inceleme ve değerlendirmede bulunulması önerilmiştir.



- Öğrencilerimizin mezun olmadan önce sanayicilerle bir araya getirilmeleri, Kamu tarafından sunulan hibe destekleri ve teşvikler konusunda bilgilendirilmeleri ve pratik uygulamalar içerisinde yer almaları amacıyla yönlendirilmeleri konularına vurgu yapılmıştır.
- KOSGEB tarafından mezun olmasına 1 yıl kalan son sınıf öğrencilerinin KOSGEB destekli projelerde yer almasının desteklendiği belirtildi. Bu konuda öğrencilerin yönlendirilmesi ve bilgilendirilmesi uygun olacağı belirtildi. “Afişler ve duyuruların hazırlanmasının ve ayrıca sanayi temsilcilerinin de bilgilendirilmesinin uygun olacağı vurgulandı.”
- ERÜ Bapsis’te benzer bir proje desteğinin verildiği belirtildi. Bitirme ödevlerine yönelik olarak web sayfasına duyuru eklenebileceği belirtildi.
- TÜBİTAK tarafından düzenlenmekte olan 2209 programı ile sanayi odaklı bitirme ödevlerine destek alınması yönünde bilgilendirme yapılması ve öğrencilerin teşvik edilmesi gerektiği vurgulandı.
- Türk Telekom A.Ş. yetkilileri, AR-GE ve kalite yönetimi, proje yönetimi gibi konulara ağırlık verilmesini önerdi. CISCO eğitimleri ve sertifikalarının verilmesi, ALCATEL eğitimi, ISDN sertifikası, ISG (İş ve işçi sağlığı ve güvenliği) Eğitimlerinin önemine vurgu yapıldı. Bir şeyi tasarlamak değil detaylarda boğulmadan tasarlanandan ne tasarlanır öğretilmeli şeklinde önerilerde bulundu.
- Erciyes Teknopark A.Ş. Teknoloji Transfer Ofisi yetkilileri, EEM bölümü öğretim üyesi başına en fazla proje üreten bölüm olduğunu belirttiler.
- Erciyes Teknopark A.Ş. Teknoloji Transfer Ofisi yetkilileri, firmaların nitelikli eleman talepleri olduğunu vurguladı. Yeni mezunlar için karşılaşılan eksikliklerin; malzeme bilgisi, sensör bilgisi, PLC uygulamaları, motor sürücü devreleri, gömülü sistemleri programlama, kart tasarımı, ağırlıklı olarak tek bir programlama dili kullanımı, TÜBİTAK projeleri yazımı gibi konularda eksikliklerinin olduğu vurgulandı.
- Kayseri Ticaret Odası (KTO) yetkilileri, öğrencilerde bilgi kaynaklarına ulaşma, araştırma yapma konularında eksiklik olduğunu, derslerin yoğunluğunu, fazla detay verildiğini, sınavdan ziyade ödev, araştırma yoğunluklu ders işlenişini olup olmayacağını tartışılmasını önerdi. Sosyal içerikli (Etkili iletişim v.b.) bölüm dışı derslerin faydalı olacağı vurgulandı. Danışmanlarla öğrencilerin rahat iletişim kurabilmesinin önemi vurgulandı. Sosyal medyada EEM Bölümünün yer alması gerektiği vurgulandı.
- Komisyon üyelerinden Doç. Dr. Enis Günay, öğrenci sayılarının çok fazla olduğunu ve herkesle ilgilenmek için uygun ortam ve yeterli zamanın olmadığını vurguladı. Branşlaşma olması gerektiği önerisinde bulundu.
- EMO yetkilileri istihdam sıkıntısı olduğunu ve mezun sayısının çok fazla olduğunu belirtti.

- K.B.B. İtfaiye Daire başkanlığı, Yangın algılama ve yönetme konusunda bir ders veya uygun bir ders içerisinde bir konu olarak yer almasının düşünölebileceği belirtildi. Öğrencilerin kendini geliştirmeleri gerektiği ve yetişmiş elemana olan ihtiyaç vurgulandı.
- Doç. Dr. Galip Saraçođlu, eğitimde farklı paketlerin denendiğini eksiden bilgi azdı ve değerliydi şimdi ise tam tersi bir durumun söz konusu olduğunu ve gelecekten umutlu olduğunu belirtti.
- Kayseri Ulaşım A.Ş. yetkilileri öğrencilerin son iki yılda hangi sektörde çalışacakları konusunda yönlendirilmeleri gerektiğini, Aktif danışmanlık kapsamında bu faaliyetlerin gerçekleştirilebileceğini stajların buna göre yapılması gerektiğini vurguladı. Öğretim üyeleri ile sanayi arasında iletişim temas sağlanması gerektiğini belirtti. Proje yönetimi konusuna vurgu yapıldı. Amaçlar belirlenirken ölkemizin ihtiyacı olan öncelikli alanların belirlenmesi ve buna göre düzenleme ve ölçüm yapılması gerektiği, eğitim-öğretim politikalarını hakkında öneri raporları hazırlanıp gerekli mercilere iletebileceği vurgulandı.





ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u> Arge eğitimleri modülleri tasarımlar dijital modüller ile yapılmak üzere olmak. Cisco - Alcatel tarzı kuruluşlardan destek alınabilir.
◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında kendi firmalarını kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u> Firmaların ürünleri hakkında eksiklik olabilir. Firmalara ait gerekli standartları talep etmek zorlu.
<b>Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz. Gerek duyduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)</b> - Kalite Yönetim, Proje yönetimi konusunda dersler eklenebilir - ISA uygulamaları konusunda dersler eklenebilir, Sertifikalar verilmeli. - öğrenciler makale yazmaya ve projelerini (çevre, su, enerji) ilgili yerlere göndermeye teşvik edilmeli.	

**Katılımcının**

Adı Soyadı	İbrahim Emrah TAĞAR
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	Türk Telekom Anadolu II Dalga Mad.
İletişim Adresi	Hunat. Mah. Kalpaklıoğlu cad. Nispetiye Kat:4 Melikgazi / KAYSERİ
e-posta	ibrahimemrah.taagar@turktelekom.com.tr
Telefon / Faks	555-26-22 / 0 506 386 24 88
Tarih, İmza	09.03.16

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek	<input type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile ilgili Öneriler:</u>
◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek	<input type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile ilgili Öneriler:</u> ülke için yetiştirilen araştırmacıların öznelikli alanlar konusunda olması uygun olabilir.
◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında <u>kendi firmalarını</u> kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek	<input type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile ilgili Öneriler:</u> - Proje yönetimi ile ilgili Ms - project vs. tarzı programların müttedatla eklenmesi.
<b>Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz. Gerek duyulduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)</b> ⇒ Danışmanlık faaliyetinin hoca, öğrenci, özel sektör iş birliği ile yapılması konusunun amaçlara eklenmesi.	

**Katılımcının**

Adı Soyadı	Mehmet Canbulut
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	Kayseri Ulaşım A.Ş.
İletişim Adresi	Kayseri OSB. 9. cad. No:2
e-posta	mcanbulut(at)kayseriulasin.com
Telefon / Faks	0507 781 10 08
Tarih, İmza	09.05.2016

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u> Belirtilen amaçlar için gerekli olan donanım ve yazılımın sağlanması.
◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u> Araştırma kurumlarında çalışabilecek mezunların yetiştirilmesi için gerekli olan donanım ve yazılımın sağlanması.
◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında kendi firmalarını kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u> Girişimci ve yenilikçi mezunların yetiştirilmesi için gerekli olan donanım ve yazılımın sağlanması.

**Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz. Gerek duyulduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)**

Günümüzde ülkemizde gelişmekte olan sektörlerle (örneğin elektrikli raylı sistem teknolojisi ve oruçkırı gibi) meraklı olan öğrencileri, mezun olduklarında temel bilgilere sahip mühendisler olarak yetiştirmek.

**Katılımcının**

Adı Soyadı	Larent KADEMAGLU
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	Kayseri Ulaşım A-Ş.
İletişim Adresi	Organize Sanayi Bölgesi 9. Cadde No: 2, Melikgazi KAYSERİ
e-posta	lkademaglu@kayseriulasim.com
Telefon / Faks	0 357 781 611
Tarih, İmza	09.03.2016

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanı



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
<p>◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek</p> <p>"mezun" kullanılabilir.</p>	<p><input type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input checked="" type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı</p> <p>Madde ile ilgili öneriler: "Girişimcilik" ve "Toplumsal fayda sağlama" yönünde amaca ek yapılabilir.</p>
<p>◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek</p>	<p><input type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı</p> <p>Madde ile ilgili öneriler:</p>
<p>◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında kendi firmalarını kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı</p> <p>Madde ile ilgili öneriler:</p>

**Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz. Gerek duyduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)**

1. Sınıfta "Araştırma nasıl yapılır" sorusunu cevaplayacak şekilde içeriği hazırlanmış, zorunlu ders eklenebilir mi?  
"Bilgi Kaynakları ve Araştırma" adı altında ders eklenebilir mi?  
Bölüm hazırlık seminer programları, sınavsız, ödev zorunluluğu olacak şekilde etkinlik dersleri tasarlanabilir mi?

**Katılımcının**

Adı Soyadı	Muharrem SEVER
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	KAYSERİ TİCARET ODASI
İletişim Adresi	Cumhuriyet mh. Tennuri cd. No:6 melikgazi / KAYSERİ
e-posta	muharrem.sever@kayserito.org.tr
Telefon / Faks	0(352) 222 45 28 - 177 / 0(352) 232 84 11
Tarih, İmza	09.03.2016

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında kendi firmalarını kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
<b>Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz. Gerek duyulduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)</b>	

**Katılımcının**

Adı Soyadı	ENİS GÜNAZ
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	ERÜ MÜH. FAK. EEM BÖLÜMÜ
İletişim Adresi	ERÜ MÜH. FAK EEM BÖLÜMÜ 38079 MELİKGAZİ/KAYSERİ
e-posta	egunay@erciyes.edu.tr
Telefon / Faks	0537 5685369
Tarih, İmza	09/03/2016

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı





ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında kendi firmalarını kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
<b>Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz, Gerek duyulduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)</b> 99 mezunun olarak şu andaki eğitim süreçleri planı gözle alındığında gelişen teknoloji ile beraber öğrencilerin aldığı eğitimlerin daha da faydalı olmasını değerlendirmekteyim.	

**Katılımcının**

Adı Soyadı	Kadir Can PARİS
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	Erciyes Üniv. Klinik Müh. Uyg. ve Ars. Mrk.
İletişim Adresi	//
e-posta	koparis@erciyes.edu.tr
Telefon / Faks	437 9345
Tarih, İmza	09.03.2016

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Eğitim Amaçları	Mezunların/Paydaşların Program Eğitim Amaçları ile İlgili Görüşleri
◆ Ülkemiz kamu ve özel sektör kuruluşları ile uluslararası kuruluşların mühendislik, ar-ge, yönetim gibi değişik kademelerinde görevler üstlenebilecek mühendisler yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Üniversite ve araştırma kurumlarında çalışma yeterliliğine ve altyapısına sahip araştırmacı mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
◆ Elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve otomasyon, bilişim teknolojileri alanlarında kendi firmalarını kurabilecek girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmek	<input checked="" type="checkbox"/> Amaç iyi tespit edilmiş <input type="checkbox"/> Eksik yanları var <input type="checkbox"/> Uygulanamaz, taslaktan çıkarılmalı <u>Madde ile İlgili Öneriler:</u>
<b>Amaç Önerisi (Lütfen düşünce ve önerilerinizi aşağıya belirtiniz. Gerek duyulduğunda sayfanın arkasını da kullanınız)</b> <p>Son sınıf öğrencilerinin son yarıyıl da sanayide istihdamda önem verilmelidir.</p>	

**Katılımcının**






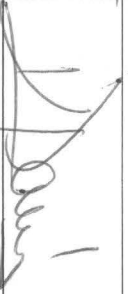


Adı Soyadı	Ferhat Daldaban
Görev Yaptığı Kurum/Kuruluş/Firma	ERÜ. Müh. Fak. Ek-Ekt. Müh. Bölümü
İletişim Adresi	ERÜ. Müh. Fak. Ek-Ekt. Müh. Bölümü
e-posta	daldaban@erciyes.edu.tr
Telefon / Faks	382-207 66 66 / 32250 - 530 229 09 59
Tarih, İmza	09.03.2016











Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Program Eğitim Amaçlarının gözden geçirilmesi amacıyla yapılan çalışmaya gösterdiğiniz ilgi ve katkıdan dolayı teşekkür ederiz.

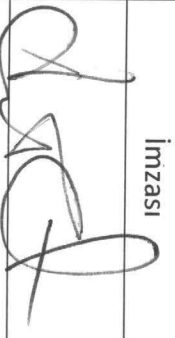

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
BÖLÜM AMAÇLARI GÖZDEN GEÇİRME TOPLANTISI

9 Mart 2016/Çarşamba

	Katılımcının Adı Soyadı	Kurum/Kuruluş	İletişim Bilgileri	İmzası
1	İbrahim Emrah TABARU	Türke Telekom	E-mail: <a href="mailto:ibrahimemrah.tabaru@turktelekom.com.tr">ibrahimemrah.tabaru@turktelekom.com.tr</a> Tel: 555 - 26-22 Faks:	
2	Mehmet Canbulut	Kayseri Ulaştırım Aş	E-mail: <a href="mailto:meconbulut@kayseriulastirim.com">meconbulut@kayseriulastirim.com</a> Tel: 0509 781 1008com Faks:	
3	Levent KADERÖĞÜN	Kayseri Ulaştırım A.Ş.	E-mail: <a href="mailto:kenderoglu@kayseriulastirim.com">kenderoglu@kayseriulastirim.com</a> Tel: 027 781 1014 Faks:	
4	Muharrem SEVER	Kayseri Ticaret Odası	E-mail: <a href="mailto:muharrem.sever@kayseritico.org.tr">muharrem.sever@kayseritico.org.tr</a> Tel: 01352) 222 4528-177 Faks: 01352) 232 8411	
5	Enis GÜMÜR	ENİS MSH PARK EİM	E-mail: <a href="mailto:egunyg@erciyes.edu.tr">egunyg@erciyes.edu.tr</a> Tel: 05375685369 Faks:	
6	Yolcu Can PARDİS	EDİİ Kırmızı Kış. Ar. ve Dış. İnce.	E-mail: <a href="mailto:kayseri@erciyes.edu.tr">kayseri@erciyes.edu.tr</a> Tel: 439 9345 Faks: /	
7	Ferhat Daldaban	EDİİ Kırmızı Kış. Ar. ve Dış. İnce.	E-mail: <a href="mailto:daldaban@erciyes.edu.tr">daldaban@erciyes.edu.tr</a> Tel: 0530 229 0959 Faks:	
8	Celal YILDIZ	Şiş. M. n. Kırmızı Kış. Ar. ve Dış. İnce.	E-mail: <a href="mailto:yildiz@erciyes.edu.tr">yildiz@erciyes.edu.tr</a> Tel: 0536 723 70 70 Faks:	

	Katılımcının Adı Soyadı	Kurum/Kuruluş	İletişim Bilgileri	İmzası
9	Sabri YAYA	ERÜ Müh. Fak. EEM	E-mail: sabri.kaya@erciyes.edu.tr Tel: 05445735004 Faks:	
10	Neem TAŞPINA	ERÜ Müh. Fak. EEM	E-mail: taspina@erciyes.edu.tr Tel: 0532 4663264 Faks:	
11	Nurhan KARABOĞA	ERÜ Müh. Fak. EEM	E-mail: nurhan-14@erciyes.edu.tr Tel: 0538 686 35 35 Faks:	
12	Öksüz Sarıoğlu	ERÜ. Mül. Fak. EEM BSA.	E-mail: saraoğlu@erciyes.edu.tr Tel: 0543 249 7172 Faks: 4375784	
13	Hakan Korutibi	Kayseri Büyükşehir Belediyesi Hijyen Daire Başkanlığı	E-mail: hakankorutibi@hotmail.com Tel: 5066515998 Faks: 3364989	
14	Ahmet H. KIRAZ	Erciyes Tekeport A.Ş. Gen. Mtd. Ynd.	E-mail: ahmetkiraz@erciyes.tekeport.com.tr Tel: 352224 8112 Faks: 352224 8113	
15	İlker DALLAN	ERÜ Müh. Fak.	E-mail: ilkerdallan@erciyes.edu.tr Tel: Faks:	
16	Mehmet ENDERON	ENİD Kayseri Temilcişi	E-mail: Endonmuhendislik@hotmail.com Tel: 0533 2574432 Faks:	
17	Ali Can KARACAK	IEEE Erciyes Öğr. Kulübü Başkanı	E-mail: a.c.karacak@ieee.org Tel: 0530 972 3989 Faks:	
18	Zeki Egemem ERTÜRK	IEEE Erciyes Öğr. Kulübü Başkanı Yardımcısı	E-mail: zeki.egemen120@gmail.com Tel: 0545 490 42 87 Faks:	

Katılımcının Adı Soyadı	Kurum/Kuruluş	İletişim Bilgileri	İmzası
19 Almet ÖZBEKİD	VOSEB Vagon Mtd.	E-mail: almet.ozbekter Tel: alexgel.youkr Faks:	
20 Aytevin BAĞIŞ	Erciyes Üniversitesi ELEKTRONİK MÜH.B.	E-mail: bagis@erciyes.edu.tr Tel: 0.535.946 80 77 Faks: 437 5784	
		E-mail: Tel: Faks:	
		E-mail: Tel: Faks:	
		E-mail: Tel: Faks:	
		E-mail: Tel: Faks:	
		E-mail: Tel: Faks:	
		E-mail: Tel: Faks:	
		E-mail: Tel: Faks:	