

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU



NO:34

25.07.2018

13.30

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| TOPLANTIYI DÜZENLEYEN | Prof. Dr. Osman ELDOĞAN |
| KATILANLAR | Tüm Bölüm Öğretim Elemanları |

Alınan Kararlar

| | |
|---|--|
| 1 | MÜDEK kriterlerinden "çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi" bileşeninin öğrencilere kazandırılması için, Danışma Kurulu'nun ve Bölüm Kurulu'nun görüşleri doğrultusunda "Girişimcilik ve Proje Yönetimi" dersinin zorunlu hale getirilmesine ve ders içeriğinde verilecek proje konuları ile farklı bölümlerden öğrencilerin disiplinler arası takım çalışması yapmasına, |
| 2 | MÜDEK kriterlerinden "en az bir yabancı dil bilgisi" bileşeninin öğrencilere kazandırılması konusunda eğitim planımızın 1. yarıyılında yer alan "ING 191 İngilizce" dersine ek olarak Danışma Kurulu'nun ve Bölüm Kurulu'nun görüşleri doğrultusunda 5. yarıyla zorunlu bir ders olan "MEK 311 Teknik İngilizce" dersinin eklenmesine, dersi yabancı uyruklu bir öğretim üyesinin vermesine ve bu dersin içeriğinde okuma, yazma ve konuşma alanlarında uygulamalı bir eğitim modelinin yürütülmesine, |
| 3 | MÜDEK kriterlerinden "en az 60 AKTS kredisi tutarında matematik ve temel bilim (MTB) eğitimi" oranını yakalamak için Danışma Kurulu'nun ve Bölüm Kurulu'nun görüşleri doğrultusunda eğitim planının 5. yarıyılına "MEK 309 Uygulamalı Matematik" dersinin zorunlu olarak eklenmesine, |
| 4 | Eğitim planının güncel halinin fakülte ve senato kuruluna gönderilmesine ve senatodan geçtikten sonra web sitelerinde ve EBS sistemlerinde ilan edilmesine, |
| 5 | MÜDEK MAK raporunda yer alan program çıktısı niteliği taşıyan eğitim amaçlarının Danışma Kurulu'nun ve Bölüm Kurulu'nun görüşleri doğrultusunda aşağıdaki şekilde güncellenmesine ve yeni eğitim amaçlarının web sitesinde ilan edilmesine, Program Eğitim Amaçları: Programdan mezun olan öğrenciler dünyadaki ihtiyaçlara ve teknolojik gelişmelere uygun olarak Mekatronik Mühendisliği alanında; 1- Ar-Ge, tasarım, proje, üretim, test, kontrol veya bakım mühendisi olarak çalışırlar. 2- Kendi işlerini kurarak girişimci olurlar. 3- Akademik kariyer çalışmalarını sürdürürler. |
| 6 | Mezun veri havuzunun genişletilmesi ve daha detaylı bir değerlendirme yapılabilmesi için şu ana kadar mezun olmuş öğrencilere (e-mail, telefon, sosyal medya ortamları, Mezun Bilgi Sistemi(MBS) platformu gibi araçlar ile) ulaşma çalışmalarının ciddiyetle devam ettirilmesine ve mezun öğrencilerimizle iletişimin güçlendirilmesi için sosyal medya üzerinden mezunlar grubu kurulmasına, |

Oybirliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Osman ELDOĞAN

Prof. Dr. Adnan DERDİYOK

Prof. Dr. Durmuş KARAYEL

Prof. Dr. Farhan İSMAİL

Prof. Dr. Sinan Serdar ÖZKAN

Doç. Dr. Ergün NART

Doç. Dr. Faruk YALÇIN

Dr. Öğr. Üyesi Barış BORU

Dr. Öğr. Üyesi M. Akif KOÇ