

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
3. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nün sürekli iyileştirme faaliyetlerine katkı sunmak amacıyla Bölüm Başkanı'nın başkanlığında 3. Danışma Kurulu Toplantısı 18 Temmuz 2018 tarihinde yapılmıştır.


GÜNDEM MADDELERİ:


- 1- MÜDEK Mühendislik Eğitim Programları Akreditasyon Kurulu (MAK) raporundaki zayıflık ve kaygıların değerlendirilmesi
- 2- Ders planında yapılabilecek güncellemelerin tartışılması
- 3- Program eğitim amaçlarının değerlendirilmesi
- 4- Bölümün yeni üniversiteye aktarılmasının değerlendirilmesi

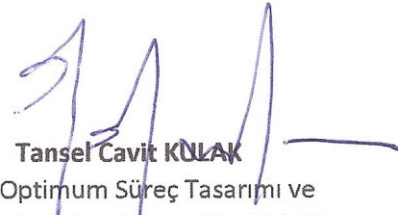
TOPLANTIYA KATILANLAR


Prof. Dr. Osman ELDOĞAN
(Bölüm Bşk.)


Dr. Rüstem KELEŞ
(SASKİ Genel Müdürü)


Cuma ÇELİK
(TÜVASAŞ Müfettişi)


Kayhan ÇALICA
(SANKO Holding-Başak Traktör Fabrika Müd.)


Tansel Cavit KULAK
(Optimum Süreç Tasarımı ve Uygulamaları San. ve Tic. Ltd. Şti. Genel Müdür)


Selman Z.N. ÖZKAN
(Robo Otomasyon Müh. Elek. Mak. San.ve Tic. A.Ş. Ar-Ge Mühendisi)

ALINAN KARARLAR VE GÖRÜŞLER

- 1- Ölçüt 3.3 kapsamındaki MÜDEK Çıktısı (vi)'nin öğrencilere kazandırılması amacıyla ders planına zorunlu bir dersin eklenmesi ve bu derste farklı bölümlerden öğrencilerin ortak proje çalışmaları yapması,
 - 2- Ölçüt 3.3 kapsamındaki MÜDEK çıktısı (vii)'nin öğrencilere kazandırılması amacıyla ders planına zorunlu bir İngilizce dersinin daha eklenmesi ve mümkünse yabancı uyruklu bir öğretim üyesinin bu dersi vermesi,
 - 3- Ölçüt 5.4 (a) kapsamındaki matematik ve temel bilim (MTB) eğitimi içeren derslerin oranının artırılması için ders planına zorunlu bir ders eklenmesi,
 - 4- Program eğitim amaçlarının sadece öğrencilerin gelecek hedeflerine yönelik olarak güncellenmesi ve mezunların çalıştıkları alanlara göre hedeflere ulaşımın daha kolay tespit edilebileceği,
 - 5- Bölümün yeni üniversiteye aktarılmasının faydaya dönüştürülmesi için sanayi odaklı bir eğitimin uygulanması ve tanıtım çalışmalarının artırılması,
- yönünde tavsiye kararları alınmıştır.