



TOPLANTI GÜNDEM FORMU

Toplantı Adı : Bölüm Toplantısı	Toplantı No : 2
Toplantı Yeri : T2-Toplantı Salonu	Toplantı Başlama Saati : 12:30
Toplantı Tarihi : 12.02.2020	Toplantı Bitiş Saati : 14:00

GÜNDEM MADDELERİ VE ALINAN KARARLAR

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN ve Elektrik Elektronik Müh. Bölümü öğretim üyelerinin katılımı ile bölüm kurulu toplantısı yapılmış olup, aşağıda belirtilen maddeler üzerinden görüş alışverişinde bulunulmuş ve belirtilen hususlarda uygulamaya yönelik kararlar alınmıştır. MÜDEK Başvuru süreci kapsamında, Dekanlık'ı temsilen bilgilendirme amacıyla misafir olarak Teknoloji Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi İsa VURAL'da toplantıya katılmıştır.

1. Müdek ile ilgili Ölçüt Dosyalarının hazırlanması konusu ele alındı. Planlanan program dahilinde çalışmaların devam etmesi için yapılması gerekenler hakkında görüşler bildirildi. Dekanlık tarafından, tüm Fakülte bölümlerine ait Özdeğerlendirme Raporlarının en geç 1 Temmuz 2020'ye kadar MÜDEK'e gönderilmesi gerektiğinden; bölümlerin çalışmalarını hızlandırarak Haziran ayı sonuna kadar Özdeğerlendirme Raporlarını hazır etmesi gerektiği bildirildi. 2019-2020 Güz dönemine ait, PDF formatındaki Ders Dosyalarının Bölüm MÜDEK Komisyonuna bir an önce gönderilmesi hususu hatırlatıldı. Eksik olan ve hazırlanması gereken Ölçüt Dosyaları ile ilgili olarak kısa zamanda(Dekanlığın toplantısını takiben) toplanılacağı bildirilerek, gerekli hazırlıkların tamamlanması ile ilgili bilgi alışverişi yapıldı.
2. 2019/2020 Bahar döneminde İşyeri Eğitimi'ne gönderilen öğrencilerin işyeri bulma ve yerleştirme süreçleri değerlendirildi. İşyeri eğitimi dersi seçen tüm öğrencilerin eksiksiz olarak İşletmelere yerleştirildiği belirtildi. Toplantıda, öğrenci sayısı ve Öğretim Üyesi sayısı göz önüne alınarak; öğrencilerin İşyerlerine dağılımları yapıldı ve bu öğrencilerden sorumlu olacak Denetçi Öğretim Elemanları belirlendi. Denetçi Öğretim Elemanları tarafından Şubat, Mart, Nisan aylarında mutlaka İşyeri ziyaretlerinin yapılarak; Öğrencilerin Karmaşık Mühendislik Problemi, Disiplinlerarası Çalışma, Mühendislik standartları gibi önem verilen Bölüm MÜDEK Program Çıktılarını kazanacak şekilde, bu hususlarda mutlaka çalışmalar yapmaları ve bilgi edinmelerinin önemle vurgulanması hatırlatılmıştır.
3. Ayrıca Denetçi Öğretim Elemanlarının yaptıkları ziyaretlerde; öğrencilerin Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci, Etik ilkelerine uygun davranma, risk yönetimi, sürdürülebilir kalkınma, Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri, çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları gibi Bölüm Program Çıktılarında farkındalık kazanmaları yönünde çalışmalar da yapmaları ve bilgi edinmeleri konusunda hatırlatmalar yapılmıştır.
4. Bitirme Çalışması/EEM Tasarımı Dersini alan öğrencilerin, Öğretim Elemanlarına dağılımları ve sürecin işleyişi hakkında bilgilendirme yapıp görüş alışverişinde bulunuldu. Özellikle MÜDEK sürecinde çok önemli olan "Ana Tasarım Deneyimi" ve "Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi" program çıktısını kazanacak şekilde konuların belirlenerek sıkı takibinin yapılması hususu önemle vurgulanmıştır.