

TEKNOLOJİ FAKÜLTELERİNDE MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ 3. ÇALIŞTAYI SONUÇ RAPORU

01-02 Ekim 2013 tarihlerinde Sakarya Üniversitesi Teknoloji Fakültesinin ev sahipliğinde yapılan Teknoloji Fakültelerinde Mühendislik Eğitimi 3.Çalıştayında alınan kararlar aşağıda sıralanmaktadır:

- 1- 09.09.2011 tarihinde Süleyman Demirel Üniversitesi ve 21.03.2013 tarihinde Fırat Üniversitesi Teknoloji Fakültelerinde yapılan toplantıda alınan kararların aşağıdaki düzenlemelerle birlikte uygulanmasına,

Bilimsel Hazırlık

- 2- Bilimsel Hazırlık Eğitiminin, 7 saat Matematik, 5 saat Fizik ve 3 saat Kimya olmak üzere haftada en az 15 saat olarak verilmesi gerektiğine,
- 3- MTOK kontenjanından gelen öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Eğitiminin mecburi olduğuna ve Muafiyet sınavının yapılmayacağına,
- 4- Bilimsel Hazırlık Eğitimi için Bütünleme sınavının yapılabileceğine,
- 5- Mesleki Teknik Ortaöğretim Kurumları müfredatının Matematik ve Fen dersleri açısından yeniden değerlendirilmesi gerektiği ve bu konuda Milli Eğitim Bakanlığı nezdinde girişimlerin yapılmasına,

Kontenjanlar

- 6- Teknoloji Fakültelerine ait bölümlerin kontenjanlarının artırılmamasına,
- 7- Mesleki Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanlarına yapılan yerleşmelerin değerlendirilmesi neticesinde, genel kontenjanın %70 ve MTOK kontenjanının %30 olarak devam etmesinin uygun olduğuna,

Programların MÜDEK Uyumluluğu

- 8- Teknoloji Fakültesi programları müfredatlarının ABET-MÜDEK kriterlerine ve Bologna sürecine uygun olarak; Temel Bilim derslerinin en az 60 AKTS (%25), mühendislik derslerinin(zorunlu alan dersleri) en az 90 AKTS (%37,5) ve seçmeli derslerin en az 60 AKTS (%25) kriterlerine uyulması gerektiğine,

İşyeri Eğitimi Dersi

- 9- İşyeri Eğitimi dersinin yer aldığı Güz ve Bahar dönemlerindeki derslerin çapraz olarak açılabilmesine ve 7. ve/veya 8. yarıyıllarda yapılmasına,
- 10- İşyeri Eğitimi dersinin tüm hafta boyunca tam gün verilmesine ve kredisinin 20 AKTS şeklinde düzenlenmesinin uygun olduğuna,
- 11- İşyeri eğitimi uygulamasının Ders Planında sadece "İşyeri Eğitimi" şeklinde yazılmasına,
- 12- İşyeri Eğitimi dersinin bulunduğu dönemde sadece devam zorunluluğu olmayan ve/veya uzaktan eğitim yoluyla verilebilecek derslerin alınabileceğine,

Genel

- 13- M.T.O.K kontenjanından gelen ve hazırlık eğitimi sonucunda başarılı olan öğrencilerin Genel Lise Kontenjanından gelen öğrencilerle birlikte mühendislik eğitimlerine devam etmelerinin uygun olacağına,

14- Bir sonraki çalıştayın 2014 yılı Nisan ayında Gazi Üniversitesi / Ankara'da yapılmasına,
15- Teknoloji Fakültelerinin bilgi paylaşımı sağlanması için ortak bir web platformunun kurulmasına,

katılımcıların oybirliğiyle karar verilmiştir.

KATILIMCI LİSTESİ

Prof.Dr. Mustafa İLBAŐ
Gazi Üniversitesi

Prof.Dr. A. Korhan BİNARK
Marmara Üniversitesi

Prof.Dr. Mehmet SARIBIYIK
Sakarya Üniversitesi

Prof.Dr. Osman İPEK
Süleyman Demirel Üniversitesi

Prof.Dr. Yasin VAROL
Fırat Üniversitesi

Prof.Dr. Faruk NSAAR
Selçuk Üniversitesi

Prof.Dr. Kubilay Aslantas
Afyon Kocatepe Üniversitesi

Prof.Dr. Mustafa YAŐAR
Karabük Üniversitesi

Prof.Dr. Metin YAVUZ
Amasya Üniversitesi

Prof.Dr. Muammer GAVAS
Dumlupınar Üniversitesi

Prof.Dr. Mehmet Ali YURDUSEV
Celal Bayar Üniversitesi

Prof.Dr. Turhan KOYUNCU
Adıyaman Üniversitesi

Prof.Dr. Orhan TATAR
Cumhuriyet Üniversitesi

Prof.Dr. Osman GÖKTAŐ
Muęla Üniversitesi

Prof.Dr. Mustafa Kemal KLEKCI
Mersin Üniversitesi

Prof.Dr. Mustafa ÇANAKCI
Kocaeli Üniversitesi

Doç.Dr. Mustafa GLC
Pamukkale Üniversitesi

Doç.Dr. Egemen ARAS
Karadeniz Teknik Üniversitesi

Yrd.Doç.Dr. Volkan AYLIKÇI
Mustafa Kemal Üniversitesi

Yrd.Doç.Dr. Zafer mer ÖZDEMİR
Kırklareli Üniversitesi

Yrd.Doç.Dr. Salih TOSUN
Düzce niversitesi