

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF FAKÜLTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2024-4
		Toplantı Tarihi	15.11.2024
		Toplantı Yeri	MMF Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	8

BAŞLIK
Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu Toplantısı

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	MÜDEK akreditasyon başvurusunun görüşülmesi
2.	Öğretim planında bulunan derslerin çıktılarının görüşülmesi
3.	Bölüm akreditasyon komisyonunun oluşturulmasının görüşülmesi
4.	Bölüm misyon ve vizyonun güncellenmesinin görüşülmesi
5.	Bölüm program eğitim amaçlarının düzenlenmesi görüşülmesi
6.	Dilek ve temenniler

KAPSAM ve KARAR	
<p>Makine Mühendisliği bölümü öğretim elemanları ile birlikte gerçekleştirilen bölüm kurulu toplantısında MÜDEK ve akreditasyon süreci görüşülmüştür. Öğretim planında bulunan dersler kontrol edilmiş, derslerin öğrenme çıktıları incelenmiştir. Ders çıktıları ile program çıktıları karşılaştırılmıştır. Öğretim üyeleri Makine Mühendisliği program çıktılarını ele alarak MÜDEK çıktıları ile uyumu görüşülmüştür. Ders çıktıları ile program çıktılarının ilişkilendirilmesi hususunda dikkat edilecek hususlar tartışılmıştır. Bölüm program eğitim amaçlarının düzenlenmesi görüşülmüştür.</p> <p>Program akreditasyon komisyonunun aşağıda belirtilen öğretim elemanlarından oluşturulmasına karar verilmiştir.</p> <p>Prof. Dr. Ahmet UYUMAZ Prof. Dr. Gültekin BASMACI Prof. Dr. Ahmet ÇALIK Doç. Dr. Devrim Demiray SOYASLAN Dr. Öğr. Üyesi Sertaç COŞMAN Dr. Öğr. Üyesi Serkan ATEŞ Dr. Öğr. Üyesi Lokman YÜNLÜ Arş. Gör. Mehmetesad NACAR</p>	

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF FAKÜLTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2024-4
		Toplantı Tarihi	15.11.2024
		Toplantı Yeri	MMF Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	8

Program eğitim amaçlarımız aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

EA1	Kariyer Başarısı	Mezunlarımız, makine mühendisliği ve ilgili alanlarda kamu, kurum ve kuruluşlarında ve firmalarda başarılı kariyerlere sahip olurlar.
EA2	Mesleki Yeterlilik	Mezunlarımız, karmaşık mühendislik problemlerini çözme becerisine sahip olarak Ar-Ge, imalat, malzeme, enerji, tesisat proje ve uygulamalarında görev alırlar.
EA3	Sürekli Gelişim	Mezunlarımız, yaşam boyu öğrenme ve mesleki gelişimlerine önem verirler.
EA4	Liderlik ve Takım Çalışması	Mezunlarımız, liderlik yapabilir ve etkin takım çalışmaları gerçekleştirebilirler.
EA5	Etik ve Sosyal Sorumluluk	Mezunlarımız, mesleki etik ve sosyal sorumluluk bilinciyle sürdürülebilir çözümler üretirler.

Son sınıf öğrencileri, yeni mezunlar, önceki mezunlar ve işveren/yönetici gruplarına uygulanan anket sonuçları temel alınarak Program Eğitim Amaçları hakkında görüş alışverişinde bulunulmasına yönelik bir karar alınmıştır.

Programımız misyon ve vizyonunun aşağıda belirtildiği şekilde güncellenmesine karar verilmiştir.

1. Eğitim-Öğretim

Uluslararası ölçütlere uygun bir eğitim sistemiyle; mühendislik bilgilerini etkin şekilde kullanabilen, takım çalışmasına yatkın, iletişim becerileri gelişmiş, etik değerlere saygılı ve küresel ölçekte rekabet edebilecek nitelikte makine mühendisleri yetiştirmek temel amacımızdır.

2. Araştırma-Geliştirme

Bilimsel ve teknolojik gelişmelere katkı sağlamak amacıyla özgün araştırmalar yürütmek; bilgi üretimini teşvik etmek, bu bilgiyi uygulamaya aktarmak ve akademik bilgi birikimini ulusal ve uluslararası düzeyde yaygınlaştırmak bölümümüzün önceliklerindedir.

3. Toplumsal Katkı ve Yönetişim

Sanayi ve hizmet sektörleriyle iş birlikleri kurarak topluma yönelik projeler üretmek, yaşam standartlarını yükseltmeye ve ekonomik refahın gelişimine katkı sağlamak; aynı zamanda sürekli gelişen, saygın ve örnek gösterilen bir bölüm olmayı sürdürmek vizyonumuzun temel taşlarını oluşturmaktadır.

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF FAKÜLTESİ TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2024-4
		Toplantı Tarihi	15.11.2024
		Toplantı Yeri	MMF Toplantı Salonu
		Katılımcı Sayısı	8

Vizyon

Bilim ve teknoloji alanında özgün araştırmalar yapabilen, uluslararası ölçütlere uygun eğitim sistemi ile dünyanın her yerinde çalışabilecek nitelikte makine mühendislerini yetiştiren, insanlığın yaşam standartlarının gelişmesine ve ekonomik refahının artmasına katkılar sağlayabilecek, sürekli gelişen, ulusal ve uluslararası platformlarda saygın, örnek gösterilen bir Makine Mühendisliği Bölümü olmaktadır.

Bölümde içinde bulunduğumuz dönemde yapılacak faaliyetler görüşülerek, iyi dilek ve temenniler ile toplantı sona ermiştir.

KATILIM LİSTESİ

Prof. Dr. Ahmet UYUMAZ	Katıldı
Prof. Dr. Gültekin BASMACI	Katıldı
Prof. Dr. Ahmet ÇALIK	Katıldı
Doç. Dr. Devrim Demiray SOYASLAN	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Serkan ATEŞ	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Lokman YÜNLÜ	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Sertaç COŞMAN	Katıldı
Arş. Gör. Mehmetesad NACAR	Katıldı

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI

