

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ

TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ – PUKÖ DÖNGÜSÜ

Bölüm PUKÖ süreçleri 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile ilgili kanunun 12., 43. ve 65. maddesi hükümlerine dayanılarak hazırlanan “*Yaşar Üniversitesi Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü Eğitimde Bölüm ve Program Açma Müfredat Güncelleme Yönergesi*” kapsamında oluşturulmuştur.

PLANLA

- Müfredat Planlaması: Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Müfredatı, öğrencinin mezun olabilmesi için her dönem alması gereken zorunlu derslerin listesi, toplam seçmeli derslerin kredisini, varsa önkoşullarıyla birlikte tanımlayan ve toplam alınması gereken krediyi gösteren eğitim planı, Bologna kuralları ile üniversitemiz lisans programları yalınlaştırma kuralları çerçevesinde hazırlanmıştır. Müfredat planlanmasında ilaveten, yurtiçi/yurtdışı diğer üniversitelerin müfredat yapıları ile sektörün ihtiyaçları da gözletilmiştir. Bu doğrultuda, bölüm son sınıf müfredatı ayrıca bir Co-op uygulamasını da barındırmaktadır.

UYGULA

- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Müfredatı, 2021-2022 Akademik Yılı itibarıyla, bölüm öğrencilerinin 1.sınıfa başlamasıyla uygulanmaya başlanmıştır.

KONTROL ET

- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Müfredatı, 2021-2022 Akademik Yılı itibarıyla, bölüm öğrencilerinin 1.sınıfa başlamasıyla uygulanmaya başlanmıştır. Bölüm müfredatında, Mühendislik Fakültesi'nin 2022 Bahar döneminde kapsamlı müfredat değişikliğine gitmesi dolayısıyla, bölüm müfredatının kontrolü/güncellenmesi gereği oluşmuştur.

ÖNLEM AL

- 2021-2022 Akademik yılı, Bahar döneminde, “*Yaşar Üniversitesi Ön Lisans, Lisans, Lisansüstü Eğitimde Bölüm ve Program Açma Müfredat Güncelleme Yönergesi*” Madde.6.Sınırlı Müfredat Değişikliği hükümlerine uygun olarak, sınırlı müfredat değişikliği (Mevcut programın ana yapısını önemli ölçüde değiştirmeden (programın toplam kredisinin en fazla %20'sinin) yapılan ders değişiklikleri) hazırlanarak Eğitim Komisyonu'na arz edilmiş, uygunluğu akabinde uygulamaya konulmuştur.