

Pamukkale Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi – Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü Özet Özdeğerlendirme Raporu (2025)

Bu rapor, Pamukkale Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Organik Tarım İşletmeciliği Programının kurumsal yapısını, akademik yeterliliklerini, öğrenci profiline ilişkin göstergelerini, program çıktıları ile öğretim planı arasındaki uyumu ve sürekli iyileştirme mekanizmalarını kapsamlı biçimde değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Rapor, programın mevcut durumunu analiz etmekte ve gelişim alanlarını ortaya koymaktadır.

Kurumsal Gelişim ve Programın Yapısı

Organik Tarım İşletmeciliği Programı 2014–2015 akademik yılında öğrenci kabulüne başlamış olup, fakülte 2021 yılında Uygulamalı Bilimler Fakültesi statüsüne dönüşmüştür. Eğitim süresi dört yıl olup öğretim dili Türkçedir. Programda 2 Profesör, 2 Doçent, 1 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Doktor Araştırma Görevlisi ve 1 Öğretim Görevlisi görev yapmaktadır. 2024–2025 akademik yılı itibarıyla müfredat revize edilmiş ve öğrencilerin son sınıfta bir yarıyıl boyunca “İşletmede Mesleki Eğitim” kapsamında sektör deneyimi kazanmaları zorunlu hale getirilmiştir. Bu düzenleme, uygulamalı eğitim kapasitesini güçlendiren stratejik bir adım niteliğindedir.

Öğrenci Profili ve Kabul Süreçleri

Programa öğrenci kabulü YKS Eşit Ağırlık puan türü üzerinden merkezi yerleştirme ile yapılmaktadır. Programın kontenjan doluluk oranları 2024– 2025 akademik yılında %100 olduğu gözlenmiştir. Bölümden mezun öğrencilerin tarım işletmelerinde, ilgili sektörde yer alan işletmelerde, arazi gibi alanlarda görev aldığı gözlemlenmektedir. Bununla ilgili olarak mezun takip sistemi kurulmuş olup ilerleyen dönemlerde etkin veri üretmesi beklenmektedir. Yatay ve dikey geçiş süreçleri YÖK mevzuatına uygun yürütülmekte, ancak çift anadal, yandal ve uluslararası değişim programlarına katılım oldukça sınırlı kalmaktadır. Erasmus kapsamında bir anlaşma bulunmasına rağmen son beş yılda öğrenci hareketliliği gerçekleşmemiştir. Bu alan, programın isteğe bağlı hazırlık eğitimi bulunması ancak program eğitimin İngilizce olmamasından kaynakladığı ve gelişime açık yönlerinden biri olarak öne çıkmaktadır.

Eğitim-Öğretim Süreçleri ve Ölçme-Değerlendirme

Eğitim-öğretim faaliyetleri açısından değerlendirildiğinde, Organik Tarım İşletmeciliği bölümü Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesi (TYYÇ) ile uyumlu şekilde tasarlandığı, program amaçları, ders bilgi paketleri ve öğrenme çıktılarının tanımlandığı ve kamuoyu ile paylaşıldığı görülmektedir. Ölçme ve değerlendirme sistemi şeffaf ve çok bileşenli bir yapıya sahiptir. Ders başarı kriterleri dönem başında ilan edilmekte; ara sınav, proje, ödev ve final sınavı bileşenleri dersin niteliğine göre belirlenmektedir. Notlandırma sistemi üniversite

yönetmeliği çerçevesinde standartlaştırılmıştır. Öğrencilerin sınav sonuçlarına itiraz hakkı bulunmaktadır ve süreçler yazılı kurallarla güvence altına alınmıştır. Mezuniyet koşulları otomasyon sistemi üzerinden kredi, AKTS, zorunlu ders ve staj kontrolleri yapılarak belirlenmektedir. Akademik danışman ve bölüm yönetim kurulu onayı ile süreç tamamlanmaktadır. Bu yapı, mezuniyet karar mekanizmasında idari güvenilirliği artırmaktadır.

Müfredat ve Sürekli İyileştirme

Ders müfredatları düzenli olarak gözden geçirilmekte, öğrenci geri bildirimleri, paydaş görüşleri ve sektör ihtiyaçları doğrultusunda güncellenmektedir. Programlarda staj ve işletmede mesleki eğitim uygulamaları ile öğrencilerin uygulama becerilerinin geliştirilmesi sağlanmaktadır. Ayrıca Pusula Bilgi Sistemi, Uzaktan Eğitim Sistemi ve Eğitim Bilgi Sistemi gibi dijital altyapılar eğitim süreçlerinin etkin yönetimine katkı sağlamaktadır. Fakültemizde akademik danışmanlık sistemi aracılığıyla öğrencilere akademik ve kariyer gelişimi açısından destek sunulmaktadır.

Akademik Kadro ve Kurumsal Kapasite

Bölümde toplam 6 tam zamanlı öğretim elemanı görev yapmaktadır. Akademik kadro hem öğretim hem araştırma faaliyetlerini birlikte yürütmektedir. Program, fakültenin en çok tercih edilen bölümü olmasına rağmen öğrenci-öğretim üyesi oranı yönetilebilir düzeyin oldukça altındadır ve akademik danışmanlık hizmetleri düzenli olarak sunulmaktadır. Oryantasyon programları ve kariyer danışmanlığı uygulamaları öğrencilerin mesleki yönelimlerini desteklemektedir.

Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Bölümümüzde ulusal ve uluslararası projeler yürütülmekte olup TÜBİTAK, BAP ve diğer kurum destekli projeler ile bilimsel üretkenliğin artırılması hedeflenmektedir. Araştırma faaliyetleri Pusula Bilgi Sistemi, Akademik Değerlendirme Kurulu ve BAP Koordinatörlüğü aracılığıyla izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Ayrıca üniversitenin Teknokent, Teknoloji Transfer Ofisi ve İleri Teknoloji Araştırma Merkezi gibi güçlü araştırma altyapıları Fakülte akademik personeline önemli destek sağlamaktadır.

Toplumsal Katkı Faaliyetleri Kapsamında

Denizli Ticaret Odası ve Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) gibi kurumlarla gerçekleştirilen sektör günleri, bilgilendirme toplantıları ve iş birlikleri aracılığıyla öğrencilerin mesleki gelişimleri desteklenmekte ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlanmaktadır. Ayrıca üniversitenin sağlık hizmetleri, araştırma merkezleri ve sosyal sorumluluk faaliyetleri aracılığıyla topluma önemli katkılar sunulmaktadır.