

1. Amaç

Bu rapor, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünden mezun olan öğrencilerin, öğrenim sürecine ve mezuniyet sonrası deneyimlerine ilişkin geri bildirimlerini değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Anket; eğitim kalitesi, program yeterliliği, istihdam durumu, mezuniyet sonrası iletişim ve genel memnuniyet başlıkları altında yürütülmüştür. Elde edilen bulgular, bölümün eğitim-öğretim faaliyetlerini iyileştirmeye ve öğrenci-iş dünyası etkileşimini güçlendirmeye yönelik iç kalite süreçlerinde kullanılması amaçlanmıştır.

2. Katılımcı Profili

Bu raporun katılımcılarını, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünden 2024 ve 2025 yılı mezun olan öğrenciler oluşturmaktadır (İlk iki mezunlarımız). Katılımcılar, üniversitede edindikleri akademik bilgi, teknik donanım ve sosyal deneyimleri değerlendirmiş; bölümün eğitim-öğretim süreci, müfredat yapısı, uygulama imkânları ve öğrenme ortamına ilişkin görüş ve önerilerini paylaşmışlardır. Mezunlardan elde edilen geri bildirimler, bölümün müfredatının güncellenmesi, eğitim içeriğinin sektörel ihtiyaçlara uyumunun artırılması ve öğrenci deneyiminin iyileştirilmesine yönelik önemli bir veri kaynağı olarak değerlendirilecektir.

3. Bulgular

3.1. Eğitim Süreci ve Akademik Değerlendirme

Katılımcıların çoğunluğu (%55) programın ders içeriklerinin güncel olduğunu ve alanındaki gelişmeleri yansıttığını belirtmiştir. %60'ı müfredatın teori-uygulama dengesini yeterli bulmuş, %70'i öğretim elemanlarının rehberliğinden memnun olduğunu ifade etmiştir. %55'i staj ve uygulama süreçlerinin mesleki gelişimlerine katkı sağladığını vurgulamıştır.

Buna karşın, öğrencilerin çoğu laboratuvar, proje ve sektörel yazılım ile ilgili uygulamalarının artırılması gerektiğini belirtmiştir. Açık uçlu yanıtlar incelendiğinde, mezunların daha çok yapay zeka ile ilgili daha fazla uygulamalı seçmeli derslerin müfredata eklenmesini önerdiği görülmüştür.

3.2. İstihdam ve Kariyer Durumu

Ankete katılan mezunların %28'i aktif olarak çalışmaktadır. Katılımcıların %72'si aldıkları eğitimin iş hayatında doğrudan kullanılabilir bilgi ve beceriler kazandırdığını belirtmiştir. %68'i üniversitedeki staj deneyimlerinin iş hayatına uyum sağlamalarında etkili olduğunu, %61'i ise eğitimlerinin iş piyasasında rekabet güçlerini **artırmadığını** ifade etmiştir.

Mezunların %56'sı öğrenim süresince aldıkları akademik danışmanlık desteğini yeterli bulmuştur. Ancak, %50'lik bir grup üniversitenin kariyer danışmanlığı ve mezun ağı hizmetlerinden daha fazla yararlanmak istediğini ifade etmiştir.

3.3. Mezuniyet Sonrası İletişim ve Bağlılık

Mezunların %20'si mezuniyet sonrası bölümle iletişim kurduğunu belirtmiştir. %70'lik bir kesim ise iletişimin sınırlı olduğunu ya da hiç gerçekleşmediğini ifade etmiştir. Katılımcıların %65'i, üniversiteyle mezun ilişkilerinin güçlendirilmesi ve etkinliklerin artırılması gerektiğini vurgulamıştır.

%20'i Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi mezunu olmaktan gurur duyduğunu belirtmiş; %63'ü gelecekte üniversitenin gelişimine katkıda bulunmak istediğini ifade etmiştir. Mezunların gönüllü olarak en çok katılmak istedikleri faaliyetler; mezun-öğrenci danışmanlığı (%31), müfredat geliştirme toplantıları (%26), kariyer günlerinde konuşmacı olma (%21) ve başarı hikayelerinin paylaşılması (%21) olarak ön plana çıkmıştır.

Doküman No	OKÜ.KK.FR.0096
Yayın Tarihi	01.10.2025
Revizyon Tarihi	--
Revizyon No	00

3.4. Genel Memnuniyet

Mezunların genel değerlendirmesine göre, Bilgisayar Mühendisliği programına ilişkin memnuniyet ortalaması 5 üzerinden 3,0'dır. %43'ü eğitimi 'orta', %31'i 'iyi', %18'i 'yetersiz', %6'sı ise 'çok yetersiz' olarak değerlendirmiştir. Katılımcılar, özellikle teorik bilgi birikimi, öğretim kadrosunun desteği ve akademik altyapıdan memnun olduklarını belirtmiştir. Geliştirilmesi gereken alanlar arasında uygulama derslerinin çeşitliliği, teorikten ziyade proje ve uygulama ağırlıklı derslerin yürütülmesi, laboratuvar donanımı ve mezunlarla iletişim kanallarının güçlendirilmesi öne çıkmıştır.

4. Genel Sonuç ve Değerlendirme

Mezuniyet geri bildirim anketi sonuçları, Bilgisayar Mühendisliği programının genel olarak mezun beklentilerini **karşılama** göstermektedir. Öğrenciler, programın teorik altyapısının güçlü olduğunu, ancak uygulamalı eğitim ve endüstri ile iş birliği olanaklarının artırılması gerektiğini belirtmiştir. Ayrıca, üniversite-mezun iletişiminin güçlendirilmesi, kariyer destek hizmetlerinin yaygınlaştırılması ve mezun ağının kurumsallaştırılması gerekmektedir.

NOT: Bölümümüz yakın geçmişte kurulmuş olup, bugüne kadar yalnızca iki mezuniyet dönemi gerçekleştirilmiştir. Pandemi süreci ile bölgemizde yaşanan "asrın felaketi" olarak nitelendirilen deprem, eğitim-öğretim faaliyetlerini olumsuz yönde etkilemiştir. Bununla birlikte, bölümün kuruluşundan bu yana akademik personel sayısında kayda değer bir artış yaşanmış; özellikle teknik seçmeli ders havuzu önemli ölçüde genişlemiştir. Bu gelişmeler doğrultusunda, ilerleyen dönemlerde gerçekleştirilecek anket çalışmalarından daha yüksek düzeyde geri bildirim ve memnuniyet elde edileceği öngörülmektedir.

5. Öneriler

1. Laboratuvar, proje ve yazılım uygulamalarının (oyun programlama, API geliştirme vs..) çeşitlendirilmesi ve güncellenmesi.
2. Kariyer Merkezi ve bölüm iş birliğiyle mezun-ağ etkinliklerinin artırılması.
3. Müfredatta sektörel gereksinimlere uygun yeni derslerin (örneğin Yapay zeka ve uygulamaları, Veri analizi uygulamaları) eklenmesi.
4. Mezunlara yönelik çevrim içi anket ve iletişim kanallarının düzenli hale getirilmesi.
5. İş dünyasıyla iş birliği protokollerinin artırılması ve staj programlarının çeşitlendirilmesi.