



---

T.C.  
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ  
SORGUN MESLEK YÜKSEKOKULU  
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

---

2025–2026 Bahar Dönemi  
Mezun Anketi Sonuçları ve Değerlendirme Raporu



BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU  
NİSAN 2026

## İçindekiler

MEZUN ANKETİ SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRME RAPORU .....	2
ANA BULGULAR .....	2
DETAYLI ANALİZ.....	2
İstihdam Durumu ve Sektörel Dağılım.....	2
Alanda Çalışma ve İşe Yerleşme.....	3
Mezuniyet Sonrası İşe Girme Süresi .....	3
Akademik İlerleme ve Dikey Geçiş (DGS).....	3
Program Yeterliliklerinin Değerlendirilmesi.....	4
Grafikler .....	4
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	6

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Kalite ve Akreditasyon Komisyonu		
Öğr. Gör. Hüseyin BOZKURT	Başkan	
Öğr. Gör. Esra GÜNGÖR ULUTAŞ	Üye	
Öğr. Gör. Recep Batuhan GÜNAY	Üye	

# MEZUN ANKETİ SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRME RAPORU

Bu rapor, Yozgat Bozok Üniversitesi Sorgun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Programı mezunlarına uygulanan "Mezun Değerlendirme Anketi" sonuçlarını kapsamaktadır. Ankete toplam 35 mezunumuz katılım sağlamıştır. Anket kapsamında mezunların verdiği cevaplar incelenmiş ve bu doğrultuda yorumlar, grafiksel gösterimler hazırlanmış ve iyileştirme önerileri sunulmuştur. Ayrıca mezunlarımıza yöneltilen sorular aşağıdaki başlıkta sunulmuştur.

## ANA BULGULAR

Anket sonuçları, Bilgisayar Programcılığı Programı mezunlarının iş gücü piyasasında aktif olarak yer aldığını, özellikle kamu sektöründe önemli bir istihdam sağlandığını ve programdan genel memnuniyetin son derece yüksek olduğunu göstermektedir.

- **İstihdam Oranı:** Katılımcıların %88,6'sı (31 kişi) şu anda bir işte çalışmaktadır.
- **Alanda İstihdam:** Çalışan mezunların %64,5'i (20 kişi) doğrudan veya kısmen kendi alanlarıyla (bilişim/yazılım) ilgili görevlerde yer almaktadır.
- **İşe Girme Süresi:** Çalışan mezunların büyük bir çoğunluğu mezun olmadan önce işe başlamış veya mezuniyeti takip eden ilk 6 ay içerisinde istihdam edilmiştir.
- **Akademik İlerleme:** Mezunların %25,7'si (9 kişi) bir lisans programına devam etmekte veya lisans eğitimini başarıyla tamamlamış durumdadır.
- **Genel Memnuniyet:** Mezunların programa yönelik genel memnuniyeti mükemmel seviyededir; 5 üzerinden **4,83** puan ortalaması ile "Bölümü başkalarına öneririm" demişlerdir.
- **Geliştirilmesi Gereken Alanlar:** Eğitim çıktıları değerlendirildiğinde "Yabancı Dil Eğitimi" (3,40/5) konusu, geliştirilmeye en açık alan olarak öne çıkmaktadır.

## DETAYLI ANALİZ

### İstihdam Durumu ve Sektörel Dağılım

Ankete katılan 35 mezundan 31'i aktif olarak çalışmaktadır. Bu durum, **%88,6** gibi oldukça güçlü bir istihdam oranına işaret etmektedir.

Çalışan 31 mezunun kurumsal dağılımı şu şekildedir:

- **Kamu Kurumu / Kuruluşu:** 16 kişi (%51,6)
- **Özel Sektör:** 9 kişi (%29,0)
- **Kendi İşyeri / Serbest Çalışan (Freelance):** 6 kişi (%19,4)

Bu veriler, Bilgisayar Programcılığı mezunlarının en çok kamu sektöründe (özellikle tekniker, askeri personel veya destek uzmanı kadrolarında) istihdam edildiğini göstermektedir.

Ayrıca kendi işini kuran ve serbest çalışan mezunların varlığı, girişimcilik potansiyelinin yüksekliğine işaret etmektedir.

## Alanda Çalışma ve İşe Yerleşme

Çalışan 31 mezunun işlerinin ön lisans eğitimleriyle ilişkisi analiz edildiğinde:

- **Doğrudan Alanında Çalışanlar:** 12 kişi (%38,7)
- **Kısmen İlgili Alanda Çalışanlar:** 8 kişi (%25,8)
- **Farklı Sektörde Çalışanlar:** 11 kişi (%35,5)

Mezunların %64,5'i kendi uzmanlık alanlarında ya da bu uzmanlığı destekleyen konumlarda çalışırken, %35,5'lik bir kesim farklı sektörlere (örneğin ulaştırma, güvenlik, perakende) yönelmiştir.

## Mezuniyet Sonrası İşe Girme Süresi

Çalıştığı işe başlama süresini belirten katılımcılar incelendiğinde, mezunların iş gücü piyasasına çok hızlı dâhil olduğu görülmektedir:

- **Mezun olmadan önce çalışmaya başlayanlar / Zaten çalışanlar:** 11 kişi
- **İlk 3 ay içinde iş bulanlar:** 6 kişi
- **4 - 6 ay içinde iş bulanlar:** 7 kişi
- **7 - 12 ay içinde iş bulanlar:** 3 kişi
- **1 yıldan daha uzun sürede iş bulanlar:** 3 kişi

Mezunların büyük çoğunluğu (%77'si) mezuniyet öncesinde veya mezuniyeti takip eden ilk 6 ay içerisinde iş bulmayı başarmıştır.

## Akademik İlerleme ve Dikey Geçiş (DGS)

Bilgisayar Programcılığı mezunlarının akademik eğitimlerine devam etme oranları dikkate değer seviyededir:

- **DGS Sınavına Girenler:** 16 kişi (%45,7).
- **DGS ile 4 Yıllık Programa Yerleşenler:** 4 kişi (%11,4).
- **Güncel Lisans Eğitimi Durumu:** Ankete katılanların **9'u (%25,7)** (DGS veya diğer yöntemlerle) bir lisans programını tamamlamış veya halen eğitimlerine devam etmektedir.

## Program Yeterliliklerinin Değerlendirilmesi

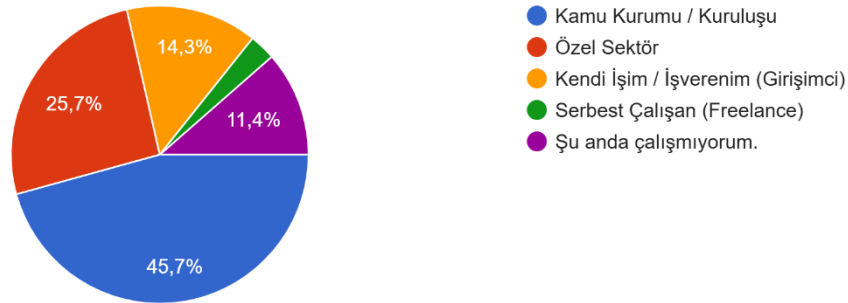
Mezunlardan, aldıkları eğitimin kendilerine kazandırdığı yeterlilikleri 1 (Çok Yetersiz) ile 5 (Çok Yeterli) arasında puanlamaları istenmiştir. Ağırlıklı ortalamalar aşağıda sunulmuştur:

Değerlendirilen Yeterlilik	Ortalama Puan (5 Üzerinden)
Mezun olduğum bölümü, bu mesleklere ilgi duyanlara öneririm.	4,83
Önlisans eğitimim sırasında etkili rapor yazma ve sunum yapma becerisi kazandım.	4,83
Aldığım eğitim, bölümümün toplumdaki yeri ve etkisini anlamamda faydalı oldu.	4,69
Önlisans eğitimim sırasında mesleki program/yazılım kullanma konusunda yeterli eğitim aldım.	4,66
Önlisans eğitimim sırasında meslek yaşamıma yönelik önerilerde bulunuldu.	4,66
Önlisans eğitimim sırasında toplumsal, mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandım.	4,54
Önlisans eğitimim bana İSG, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi kazandırdı.	4,46
Önlisans eğitimim sırasında hedeflere yönelik iş planları hazırlama ve uygulama yeteneği kazandım.	4,46
Önlisans eğitimim sırasında disiplinler arası çalışma yeteneği kazandım.	4,43
Önlisans eğitimim sırasında takım çalışması yapabilme becerisi kazandım.	4,43
Önlisans eğitimim sırasında yeterli düzeyde yabancı dil eğitimi aldım.	3,40

## Grafikler

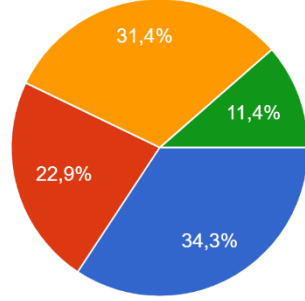
Çalıştığınız iş yerinin türü nedir?

35 yanıt



Eğer çalışıyorsanız çalıştığınız iş, Önlisans eğitiminizi aldığınız Bilgisayar Programcılığı alanı ile ilgili mi?

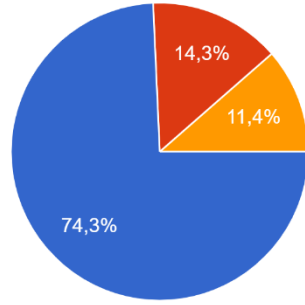
35 yanıt



- Evet, doğrudan Bilgisayar Programcılığı alanında çalışıyorum
- Kısmen ilgili bir alanda çalışıyorum
- Hayır, farklı bir sektörde çalışıyorum
- Şu anda herhangi bir işte çalışmıyorum

Herhangi bir lisans programına devam ediyor musunuz veya ettiniz mi?

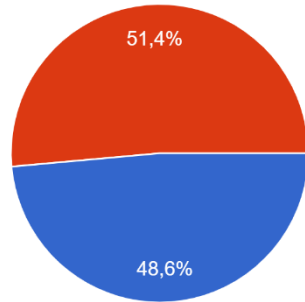
35 yanıt



- Hayır, herhangi bir lisans eğitimine başlamadım.
- Evet, şu anda bir lisans programında öğrenimime devam ediyorum.
- Evet, bir lisans programını tamamlayarak mezun oldum.
- Evet, bir lisans programına başladım ancak yarıda bıraktım / tamamlamadım.

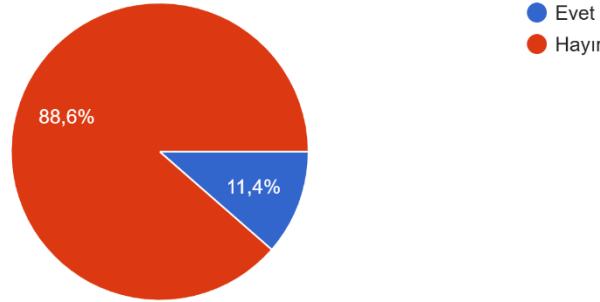
Mezun olduktan sonra DGS (Dikey Geçiş Sınavı) sınavına girdiniz mi?

35 yanıt



- Evet
- Hayır

DGS (Dikey Geçiş Sınavı) sonucuna göre 4 yıllık bir lisans programına kayıt yaptırdınız mı?  
35 yanıt



## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Anket sonuçları, Sorgun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Programı'nın, yüksek istihdam gücüne ve oldukça tatminkâr bir eğitim kalitesine sahip olduğunu kanıtlamaktadır.

Genel bir değerlendirme yapıldığında; mezunlarımızın elde ettiği yüksek istihdam oranları, iş dünyasına hızlı entegrasyonları ve aldıkları eğitime yönelik ifade ettikleri yüksek memnuniyet düzeyleri oldukça olumlu bir tablo çizmektedir. Bu veriler ışığında, Bilgisayar Programcılığı Programı için belirlenen **Program Çıktıları**, **Program Eğitim Amaçları** ve **Program Eğitim Hedeflerinin** sahada başarılı bir şekilde karşılık bulduğu ve hedeflenen standartlarda gerçekleştirildiği sonucuna varılmaktadır. Mezunlarımızın iş gücü piyasasındaki aktif varlığı ve program yeterliliklerine verdikleri yüksek puanlar, verilen eğitimin niteliğini ve kurumsal amaçlarımıza ulaşmadaki başarımızı somut olarak kanıtlamaktadır.

### Güçlü Yönler:

- **Yüksek Tavsiye Oranı:** Mezunların bölümü başkalarına tavsiye etme oranının 4,83/5 gibi mükemmel yakın bir seviyede olması, kurum aidiyetinin ve eğitimin kalitesine duyulan güvenin göstergesidir.
- **Teknik ve İletişim Becerileri:** Etkili rapor yazma/sunum yapma (4,83) ile mesleki yazılım öğrenimi (4,66) konularında alınan çok yüksek puanlar, öğrencilerin yazılım sektörü gibi analitik ve iletişim odaklı bir alana başarılı şekilde hazırlandığını göstermektedir.
- **Kamu Sektöründe Yüksek İstihdam:** Diğer birçok teknik programın aksine, bu programdan mezun olanların yarısından fazlasının (%51,6) kamu kurumlarında iş bulabilmesi, KPSS ve tekniker alımlarındaki başarıyı yansıtmaktadır.

### Geliştirilmeye Açık Fırsat Alanları:

- **Yabancı Dil Becerilerinin Desteklenmesi:** Mezunlarımızın yabancı dil eğitimine verdikleri 3,40'lık puan, bu alanda temel bir altyapı oluşturulduğunu göstermektedir. Bilişim sektöründe teknik dokümanların takibi ve güncel teknolojilere uyum için

İngilizce okuma/anlama becerisi temel bir gereksinimdir. Mesleki yabancı dil ders içeriklerinin, öğrencilerin yazılım sektöründe doğrudan karşılaşacağı pratik ihtiyaçlara (teknik terimleri anlama, hata ayıklama kılavuzlarını okuma vb.) daha odaklı hale getirilmesi faydalı olacaktır. Bu tür hedef odaklı güncellemelerle öğrencilerimizin mesleki özgüvenleri artırılabilir ve iş hayatına adaptasyon süreçleri kolaylaştırılabilir.

- **Alanda İstihdamın Teşvik Edilmesi:** Çalışan mezunlarımızın %35,5'inin jandarma, ulaştırma ve lojistik gibi bilişim dışı sektörlerde istihdam edildiği görülmektedir. Mezunlarımızın farklı kurumlarda kısa sürede iş bulabilmesi genel istihdam edilebilirlik açısından olumlu bir durum olsa da, alınan ön lisans eğitiminin doğrudan bilişim sektöründe değerlendirilmesi programın temel hedefleri arasındadır. Öğrencilerimizi mezuniyet sonrasında teknoloji odaklı kariyerlere yönlendirebilmek amacıyla; yerel bilişim firmaları ve teknokentlerle staj iş birliklerinin somutlaştırılarak artırılması ve öğrencilik döneminde sektör temsilcileriyle buluşabilecekleri kariyer etkinliklerinin düzenlenmesi önerilmektedir.