

**T.C. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi**  
**Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü**  
**Program Öğrenme Çıktıları ve Program Eğitim Amaçları Anket Analizi ve**  
**Değerlendirme Raporu**

**Konu:** Program Öğrenme Çıktıları ve Program Eğitim Amaçları Anket Analizi

**Katılımcı Sayısı:** 65

**Veri Kaynağı:** Mezun anket uygulaması-5'li Likert Ölçeği

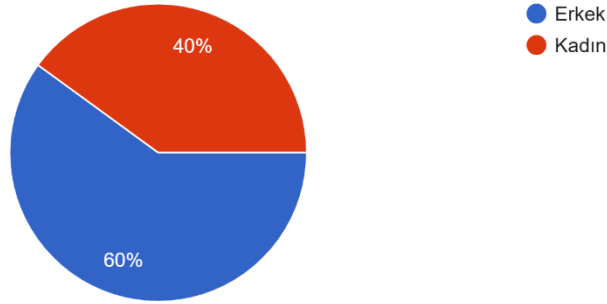
**Anket Linki:**

<https://docs.google.com/forms/d/1YZj0QbnGOMfiqk-x-d1Vu5S9SVcDOy3jZ2HhI1GAdBc/edit>

Üniversitelerde eğitim-öğretim uygulamalarının geliştirilebilmesi için, mezunların edindiği niteliklerin değerlendirilmesi ve geri bildirim olarak sisteme aktarılması önemlidir. Aşağıda yer alan grafiklerde mezun olan kişilerin cinsiyet dağılımı, yaş aralığı, kaç yılında mezun olduğu vb. birçok parametre araştırılmıştır.

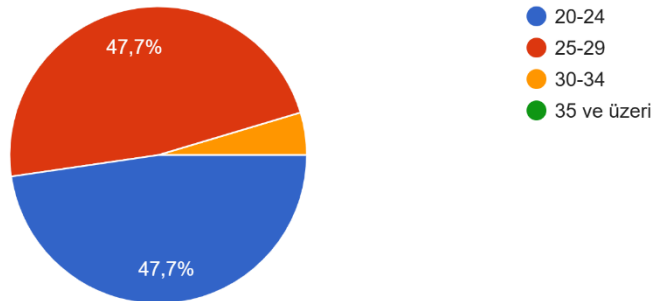
Cinsiyetiniz nedir?

65 yanıt



Yaş aralığınız nedir?

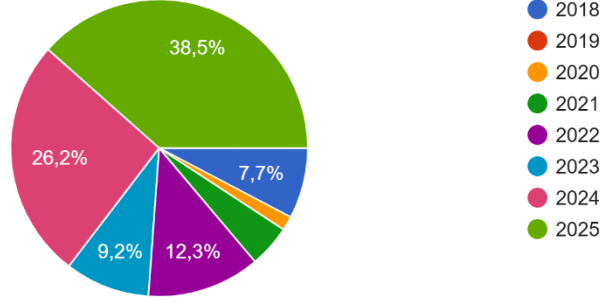
65 yanıt



Ankete katılan mezunların %60'ı erkek, %40'ı kadın olup, katılımcıların büyük çoğunluğunun 20–29 yaş aralığında yoğunlaştığı görülmektedir.

BŞEÜ Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünden kaç yılında mezun oldunuz?

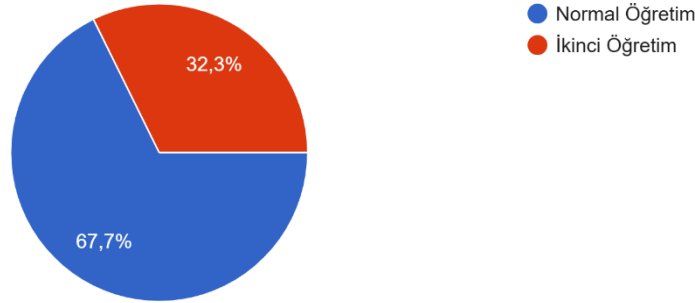
65 yanıt



Katılımcıların mezuniyet yılları incelendiğinde, %38,5 ile en fazla 2025 yılında mezun olanların ankete katıldığı, bunu %26,2 ile 2024 yılı mezunlarının takip ettiği görülmektedir. Bu durum, ankete katılan mezunların güncel duruma hakim olduğunu ve bu sayede yapılan değerlendirmenin daha gerçekçi ve güvenilir bir analiz ortaya koyduğunu göstermektedir.

Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünde hangi öğretim türünde eğitim aldınız?

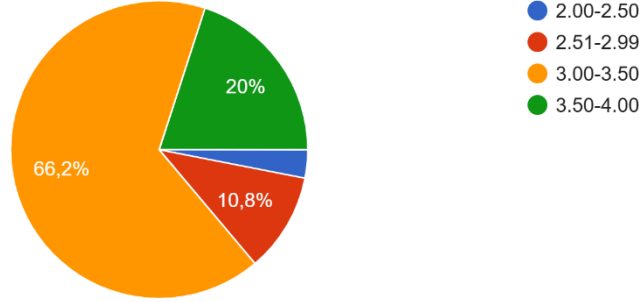
65 yanıt



Katılımcıların çoğunluğu (%67,7) normal öğretim, geri kalan %32,3 ise ikinci öğretim mezunlarından oluşmaktadır. Bu dağılım, katılımcıların çoğunun gündüz programlarına kayıtlı olduğunu göstermektedir.

Lisans mezuniyet notu aralığınız kaçtır?

65 yanıt



Mezuniyet not ortalamaları değerlendirildiğinde, katılımcıların %66,2'sinin 3.00–3.50 arasında, %20'sinin 3.50–4.00, %10,8'inin 2.51-2.99 arasında bir ortalamaya sahip olduğu görülmektedir. Bu durum, ankete katılanların genel olarak yüksek not ortalamasına sahip olduğunu göstermektedir.

Lisans ve/veya önlisans düzeyinde okuduğunuz başka bir bölüm ya da mezuniyetiniz var mı? (İkinci Üniversite, Açık Öğretim, Çift Anadal veya Yandal)

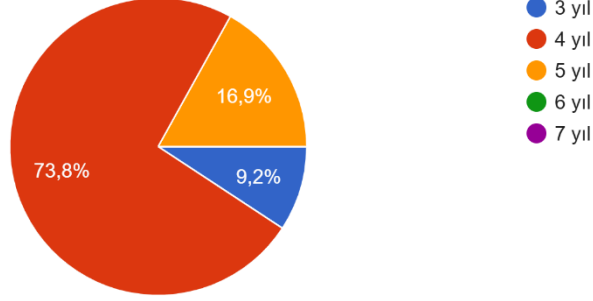
65 yanıt



Sadece bölüm mezuniyetine sahip olanlar katılımcıların %81,5'ini oluştururken, %10,8'i ise başka bir önlisans programından da mezun olduğunu belirtmiştir.

Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünü kaç yılda tamamladınız? (Eğer okuduysanız hazırlık dahil toplam süre)

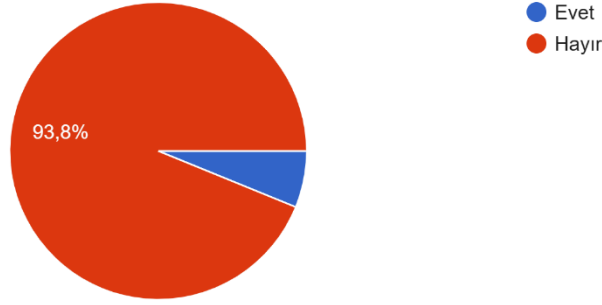
65 yanıt



Mezun katılımcıların büyük çoğunluğu bölümü 4 yılda tamamlamıştır. Katılımcıların %16,9'u eğitimlerini bir yıl uzatarak, %9,2'si ise bir yıl erken bitirerek mezun olmuştur.

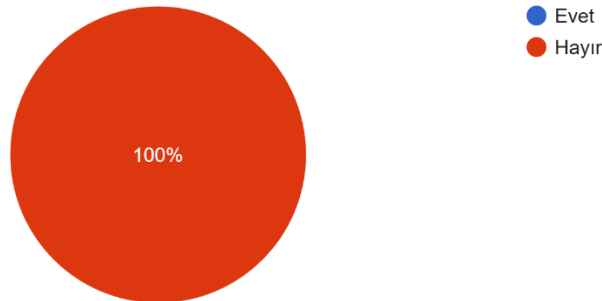
Lisans eğitiminiz süresince Erasmus öğrenim veya Erasmus staj hareketliliği programlarına katıldınız mı?

65 yanıt

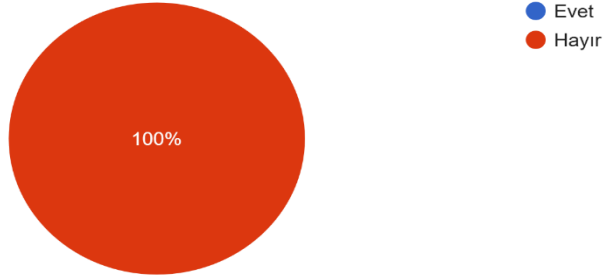


Lisans eğitiminiz süresince Mevlana değişim programına katıldınız mı?

65 yanıt

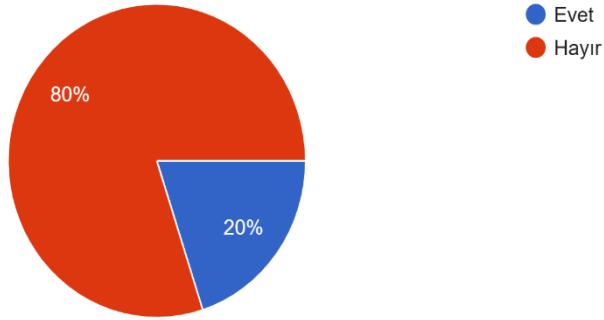


Lisans eğitiminiz süresince Farabi değişim programına katıldınız mı?  
65 yanıt



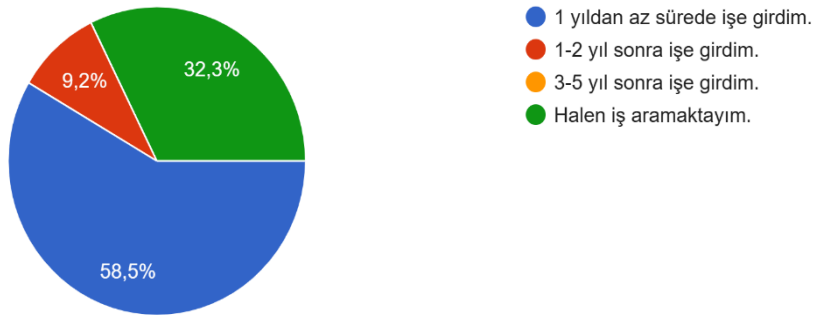
Lisans eğitimi süresince katılımcıların %93,8'inin Erasmus öğrenim ya da Erasmus staj hareketliliği programlarına katılmadığı görülmüştür. Ayrıca Mevlana ve Farabi değişim programlarına ise hiçbir katılım olmadığı belirlenmiştir.

Lisansüstü eğitim (yüksek lisans/doktora) yapıyor musunuz?  
65 yanıt



Mezunların %20'si lisansüstü eğitime devam ederken, %80'i lisansüstü eğitim almadıklarını ifade etmiştir.

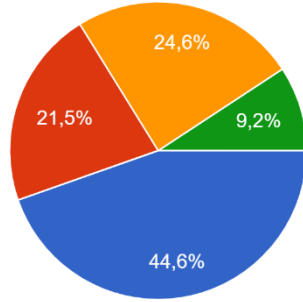
Mezuniyet tarihiniz ile ilk işe girdiğiniz tarihin arasındaki süre aralığı nedir?  
65 yanıt



Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünden mezun olduktan sonra katılımcıların %58,5'i bir yıldan kısa sürede iş bulmuştur. Katılımcıların %9,2'si 1-2 yıl içinde işe girdiğini belirtirken, %32,3'ü ise halen iş aradığını ifade etmektedir.

Çalışma durumunuzu en iyi anlatan ifade nedir?

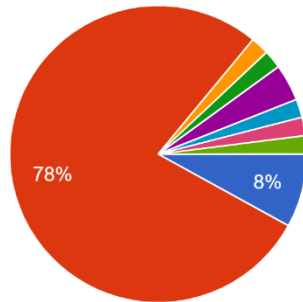
65 yanıt



- Alanımla ilgili bir işte çalışıyorum.
- Alanımla ilgili olmayan bir işte çalışıyorum.
- Herhangi bir işte çalışmıyorum, işsizim.
- Henüz iş aramadım, yeni mezun oldum.

Çalıştığınız sektör nedir?

50 yanıt

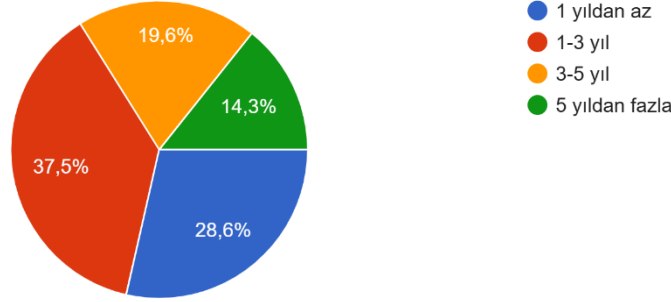


- Kamu Sektörü
- Özel Sektör
- Sivil Toplum Örgütü
- Girişimci (Kendi İşletmem)
- Freelance
- YL
- Çalışmıyorum

Katılımcıların %78'inin özel sektörde, %8'inin ise kamu sektöründe istihdam edildiği; mezunların yazılım, e-ticaret, dijital pazarlama, insan kaynakları, siber güvenlik, ERP danışmanlığı ve satış gibi bilişim ve iş yönetimiyle ilişkili alanların yanı sıra lojistik, kamu, eğitim ve çeşitli hizmet sektörlerinde görev aldığı görülmektedir. Yukarıdaki grafik incelendiğinde mezunların %44,6'sı alanı ile ilgili bir işte çalıştığı, %24,6'sının bir işte çalışmadığı, %21,5 alan dışı bir işte çalıştığı ve %9,2'sinin ise henüz yeni mezun olduğu görülmektedir.

İş hayatında çalıştığınız toplam süre aralığı nedir?

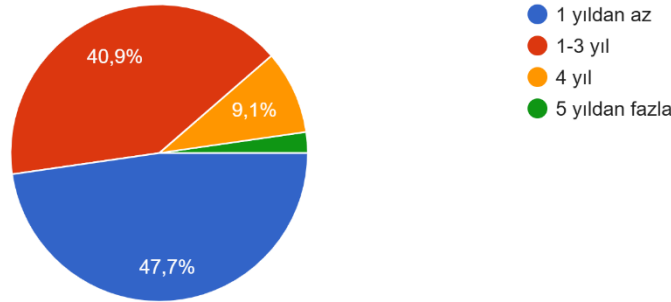
56 yanıt



Katılımcıların mezuniyet yılları dikkate alındığında, toplam çalışma süresi 5 yıldan az olanların oranının daha yüksek olduğu görülmektedir.

Şu anda çalışmakta olduğunuz işte ne kadar süredir çalışmaktasınız?

44 yanıt

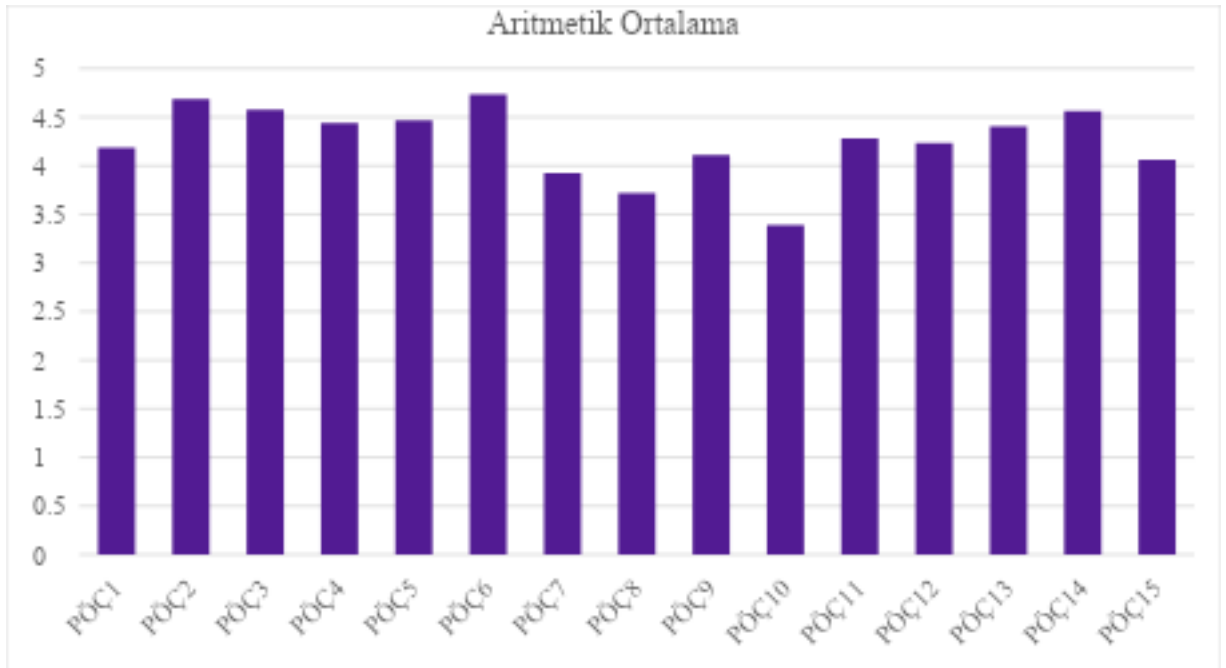


Mevcut durumda çalışanların %47,7'si bir yıldan az, %40,9'u 1-3 yıl, %9,1'i 4 yıl, %2,3'ü ise beş yıldan fazla süredir çalıştığını dile getirmektedir.

## Mezunlar İçin Program Öğrenme Çıktılarının Analizi

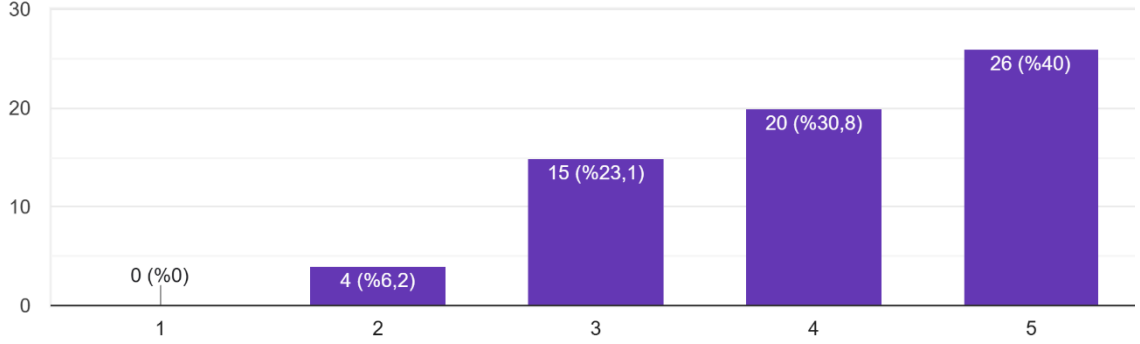
Grafikte, her bir Program Öğrenme Çıktısı (PÖÇ) için katılımcıların değerlendirme ortalamaları gösterilmektedir. Genel olarak tüm PÖÇ'lerin ortalamaları 3,4 ile 4,7 arasında değişmektedir, bu da mezunların program çıktılarının büyük çoğunluğunu yüksek düzeyde kazandıklarını düşündüklerini göstermektedir. En yüksek ortalamalar yaklaşık 4,6–4,7 ile PÖÇ2, PÖÇ6 ve PÖÇ14 için görülmektedir. Bu durum, öğrencilerin bu alanlardaki kazanımları güçlü olarak algıladığını göstermektedir. En düşük ortalama yaklaşık 3,4 ile PÖÇ10'dadır. PÖÇ10 başta olmak üzere birkaç çıktıda iyileştirme ihtiyacı olabileceği sonucuna varılmaktadır. PÖÇ7, PÖÇ8 ve PÖÇ15 de ortalamasının nispeten daha düşük olduğu (yaklaşık 3,8–4,1) çıktılarıdır. Diğer tüm PÖÇ'ler 4,1–4,5 aralığında toplanmıştır ve genel olarak olumlu bir algı göstermektedir.

Mezun öğrencilerle yapılan çalışmada kullanılan ölçekler şu şekilde tanımlanmıştır: 1 = Kesinlikle Katılmıyorum, 2 = Katılmıyorum, 3 = Kararsızım, 4 = Katılıyorum, 5 = Kesinlikle Katılıyorum.



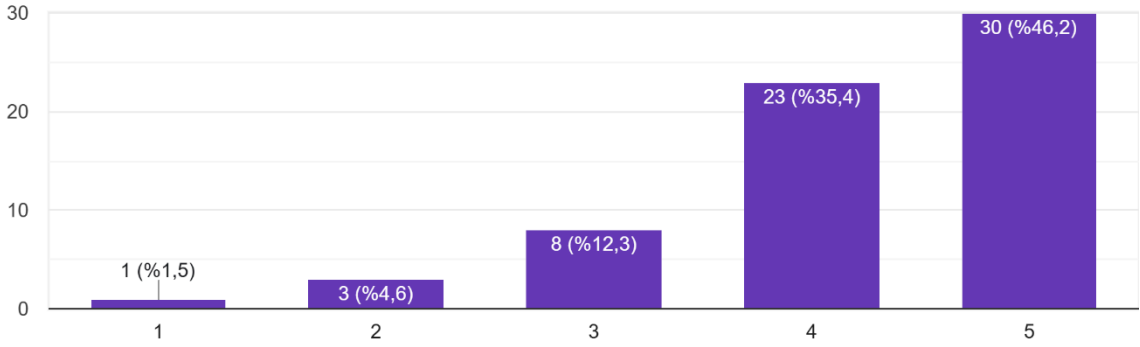
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünden aldığınız hizmetlere yönelik genel memnuniyet düzeyiniz nedir?

65 yanıt



PÖÇ1- Bilişim sistemleri ve işletme alanındaki temel kavram ve ilkeleri ileri düzeyde bilir, bu bilgileri işletme fonksiyonları ve teknik süreçlere entegre edebilirim.

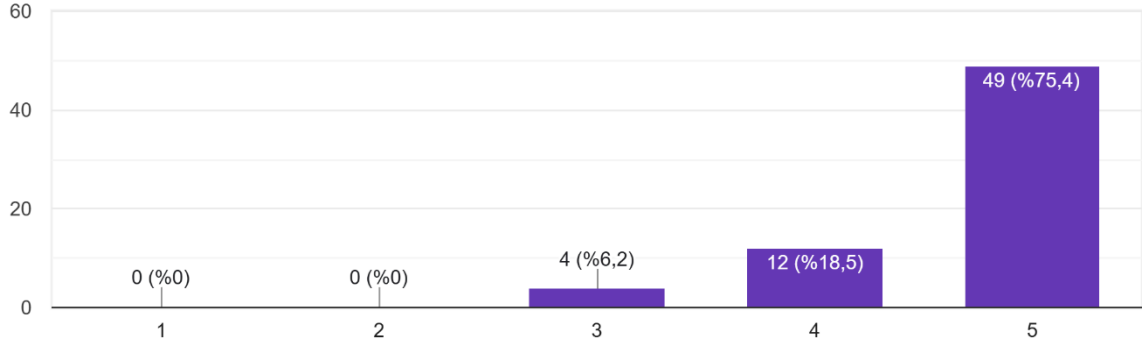
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,18

PÖÇ2- Mesleki, yasal ve etik ilkelere uygun davranır; alanındaki güncel gelişmeleri izler ve yaşam boyu öğrenme bilincini sürdürebilirim.

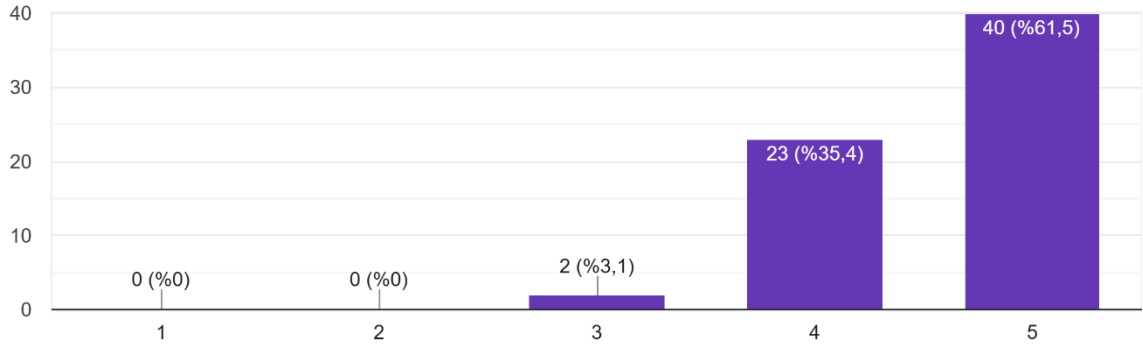
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,68

PÖÇ3- Bilişim sistemleri alanında analitik düşünür, mesleki faaliyetleri planlar ve yönetir; sorunları neden-sonuç ilişkisiyle değerlendirip çözüm önerileri geliştirebilirim.

65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,57

PÖÇ4- Alanındaki bilgi ve bulguları nitel ve nicel verilerle destekleyerek, paydaşlara yazılı ve sözlü olarak etkili biçimde aktarır.

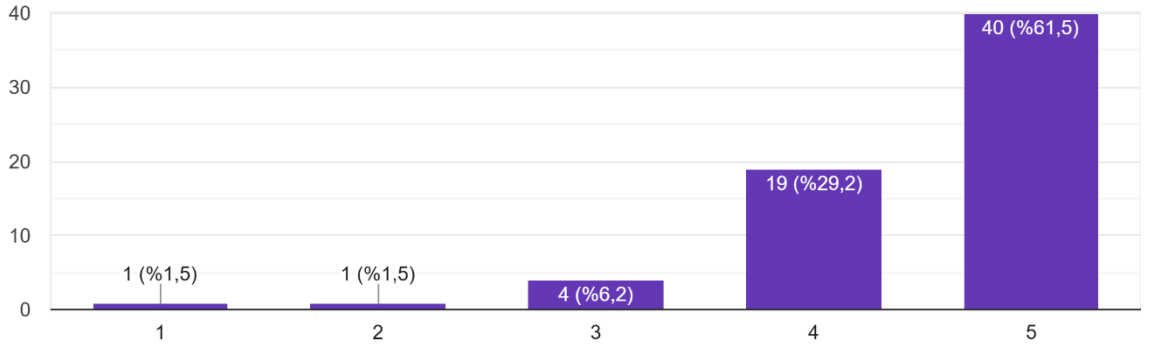
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,43

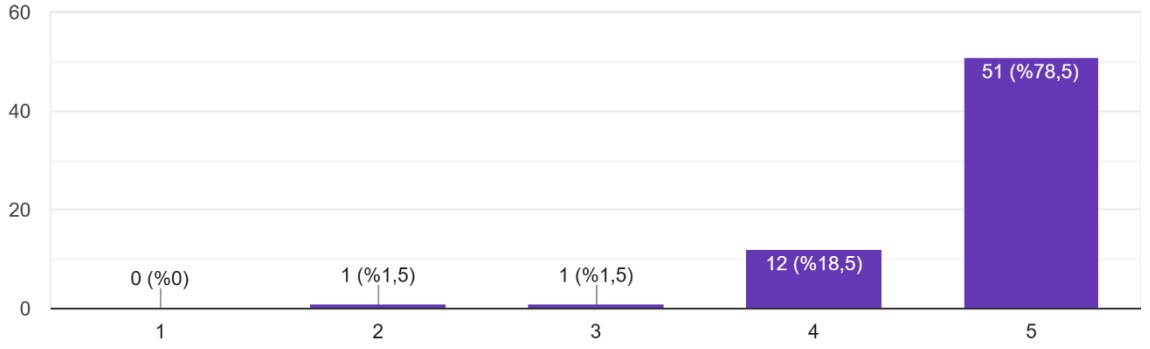
PÖÇ5- Alanındaki verileri profesyonel, yasal ve etik ilkeler doğrultusunda toplar, yorumlar ve toplumsal sorumluluk bilinciyle uygularım.

65 yanıt



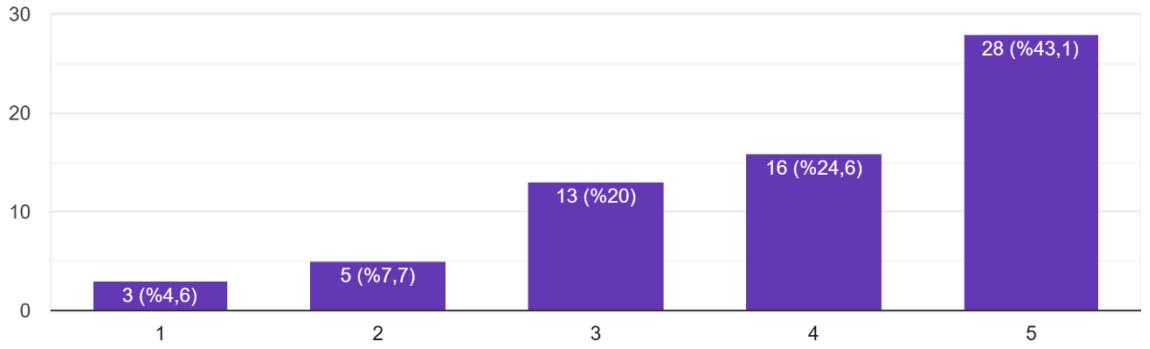
Aritmetik Ortalama: 4,46

PÖÇ6- Sosyal ve mesleki ilişkileri yönetir; yenilikçi ve yaratıcı çözümler geliştirir ve uygularım.  
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,73

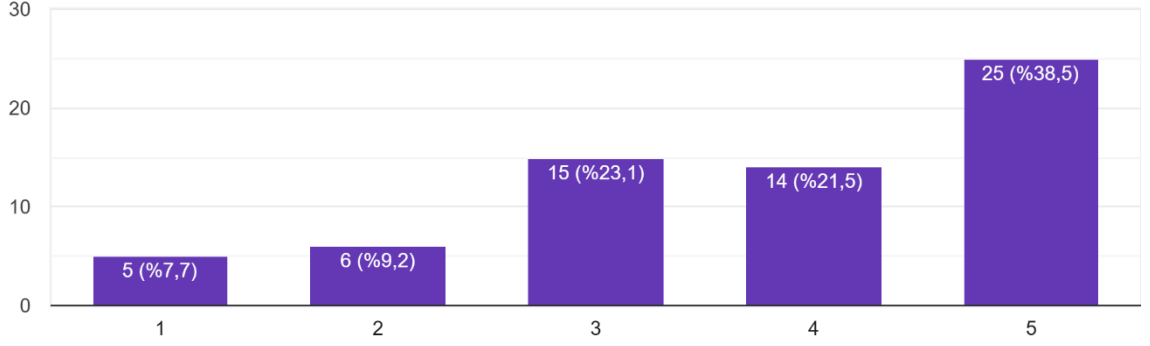
PÖÇ7- Bilginin elde edilmesi, güvenliği ve yönetimi için veri tabanı ve web tabanlı sistemleri geliştirir ve etkin biçimde yönetebilirim.  
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 3,92

PÖÇ8- Türkçe ve İngilizce dilini B1 düzeyinde kullanarak alanındaki bilgi ve gelişmeleri takip eder ve iletişim kurabilirim.

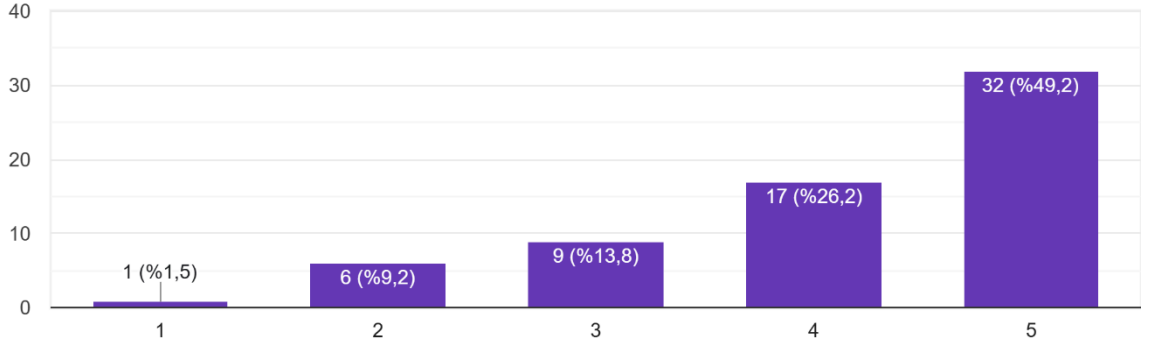
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 3,71

PÖÇ9- İleri düzey ofis yazılımları ve bilişim teknolojilerini etkin kullanır; dijital dönüşüm süreçlerinde liderlik yaparabilirim.

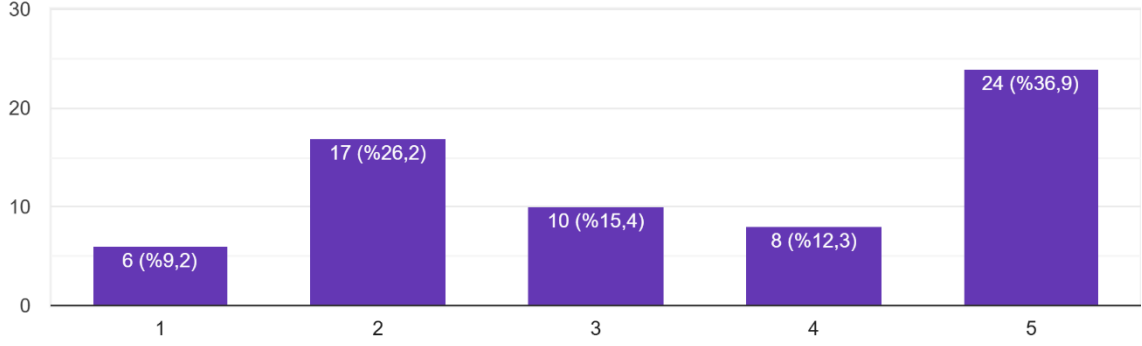
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,10

PÖÇ10- Bilgisayar ađ sistemlerini yapılandırır, ađ ve donanım sorunlarını analiz eder ve çözümler geliştirebilirim.

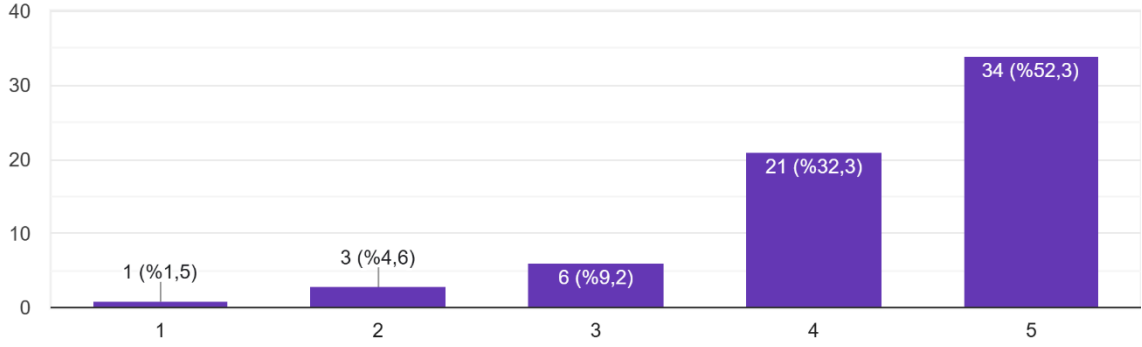
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 3,39

PÖÇ11- Alanında bilimsel araştırmalar yürütür, veri toplama, analiz ve raporlama süreçlerini bilimsel yöntemlere uygun biçimde gerçekleştirebilirim.

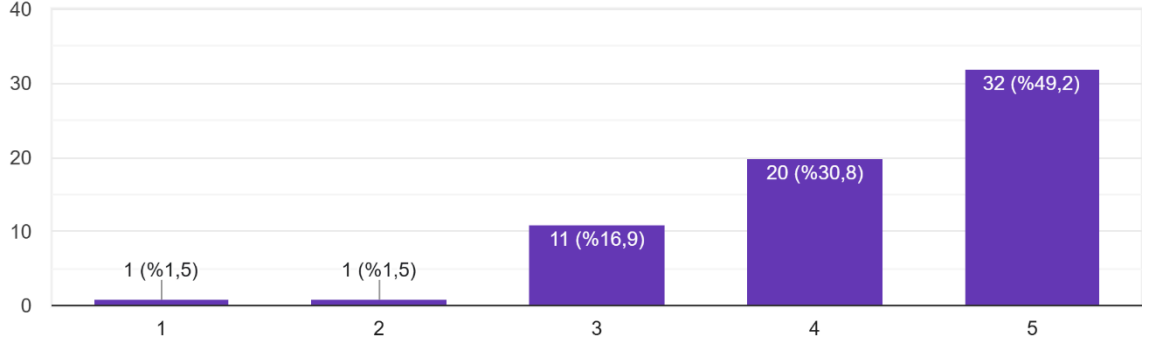
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,28

PÖÇ12- Toplumun güncel sorunlarına yönelik projeler geliştirir; mesleki bilgi ve deneyimlerini toplumsal fayda amacıyla paylaşabilirim.

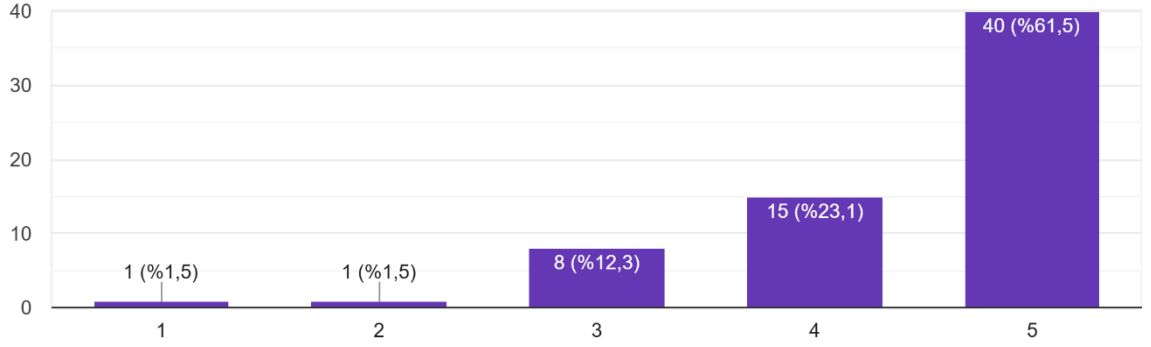
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,23

PÖÇ13- Bilişim sistemlerinin toplumsal, etik, çevresel ve kültürel etkilerini değerlendirir; dijital dönüşüm süreçlerinde sosyal adalet, sürdürülebilirlik ve etik ilkeler doğrultusunda kararlar alabilirim.

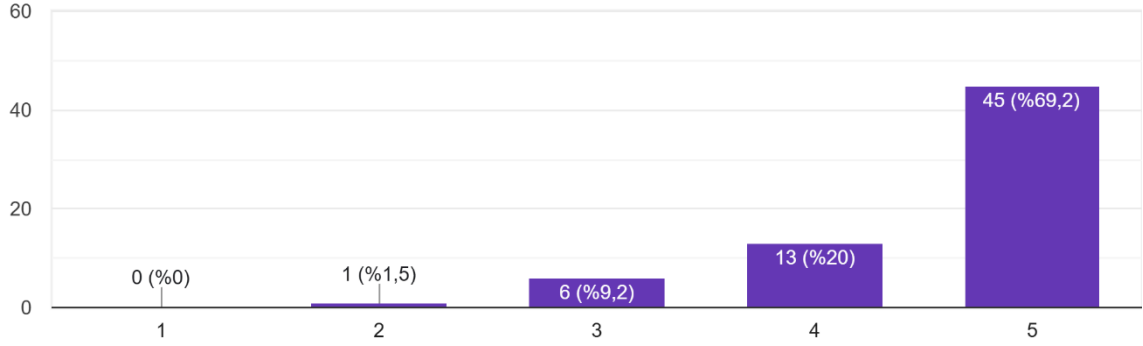
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,40

PÖÇ14- Programın disiplinine uygun faaliyetlerde bulunan bir ekibin üyesi veya lideri olarak etkili bir şekilde işlev görebilirim.

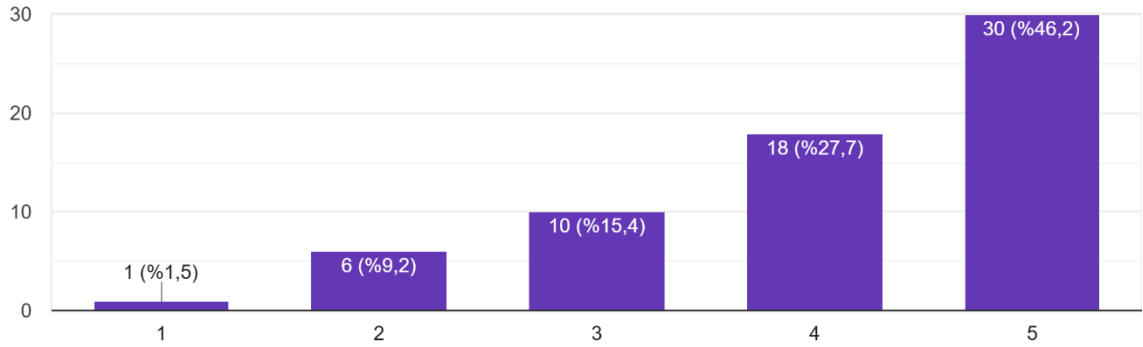
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,56

PÖÇ15- Etik ilkeleri ve sürdürülebilirliği gözeterek kullanıcı ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla bilişim tabanlı bir çözümü tasarlar, uygular ve değerlendirebilirim.

65 yanıt



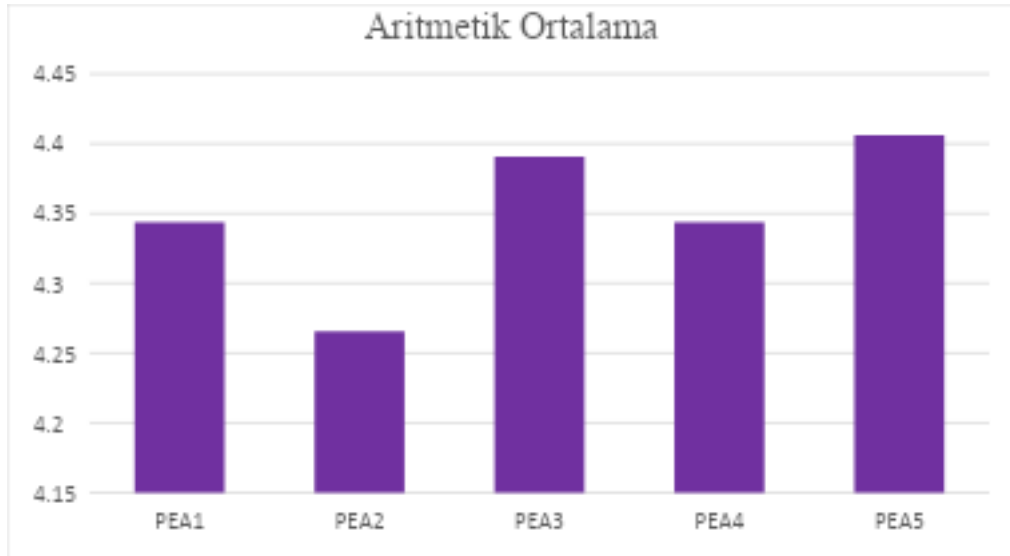
Aritmetik Ortalama: 4,06

## Mezunlar İçin Program Eğitim Amaçlarının Analizi

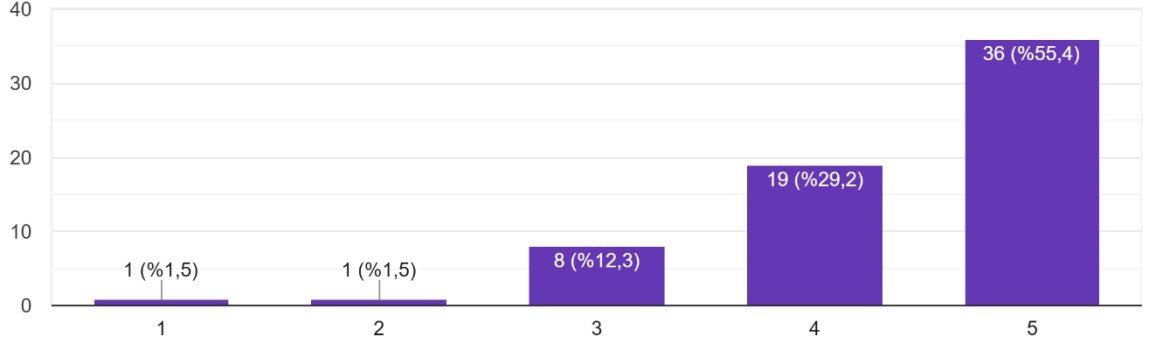
Grafikte, PEA1–PEA5 olarak adlandırılan beş farklı değerlendirme alanına ait aritmetik ortalamalar sunulmaktadır. Bu ortalamalar, katılımcıların ilgili alanlara yönelik algılarını ve değerlendirmelerini yansıtmaktadır. Genel olarak tüm PEA'ların ortalamaları 4,26 ile 4,40 arasında değişmektedir. Bu durum, katılımcıların değerlendirme yaptıkları alanlarda yüksek düzeyde kazanım algısına sahip olduklarını göstermektedir. En yüksek ortalama (~4,40) PEA5'te görülmektedir. Bu, katılımcıların bu alandaki kazanımları güçlü bimde algıladıklarını göstermektedir.

PEA3 (~4,39) de yüksek ortalama ile dikkat çekmektedir; bu alanın da güçlü algılandığı söylenbilir. PEA2 (~4,26) en düşük ortalamaya sahip olup, diğer alanlara kıyasla daha zayıf algılanmıştır. Bu durum, PEA2'nin geliştirilmesi gereken bir alan olabileceğine işaret etmektedir. PEA1 ve PEA4 (~4,34) birbirine yakın değerlere sahiptir ve genel olarak olumlu bir algı göstermektedir. Sonuç olarak Program değerlendirme alanlarının büyük bir kısmında güçlü kazanım algısı olduğu, özellikle PEA5 ve PEA3'n ne çıktığı, PEA2'nin ise diğer alanlara göre daha düşük algılandığı ve bu nedenle geliştirme ihtiyaı taşıdığı, Genel ortalamaların ise programın ıktıları açısından başarılı bir yapıya işaret ettiği söylenilmektedir.

Mezun öğrencilerle yapılan çalışmada kullanılan ölçekler şu şekilde tanımlanmıştır: 1 = Kesinlikle Katılmıyorum, 2 = Katılmıyorum, 3 = Kararsızım, 4 = Katılıyorum, 5 = Kesinlikle Katılıyorum.

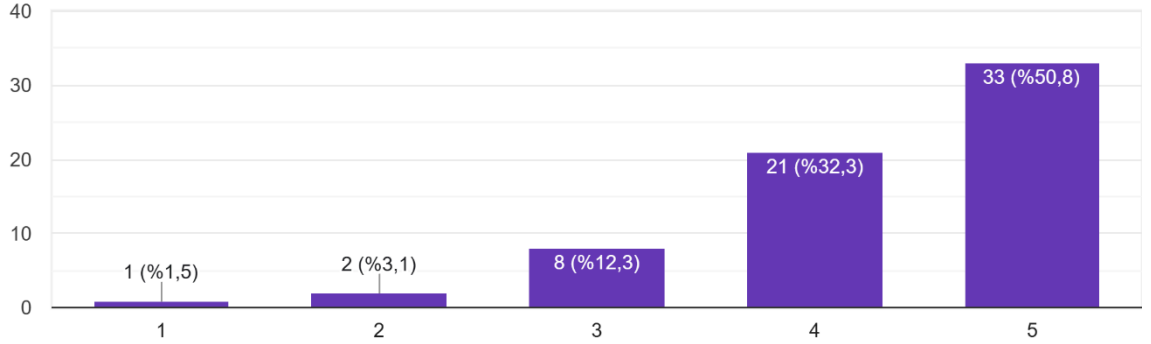


PEA1- Bilişim sistemleri ve yönetim alanındaki kurumsal bilgileri analiz ederek karmaşık projelerde etkin biçimde çalışabilen, sorumluluk alabilen ve liderlik becerilerine sahip profesyoneller yetiştirmek.  
65 yanıt



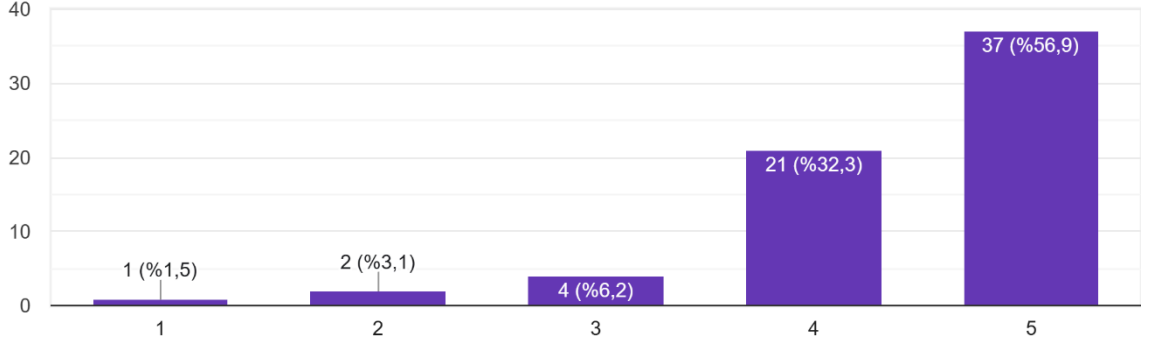
Aritmetik Ortalama: 4,34

PEA2- Bilgi teknolojilerini uygulayabilen, süreçleri tasarlayabilen ve dijital iş ortamlarında yenilikçi çözümler üretebilen profesyoneller yetiştirmek.  
65 yanıt



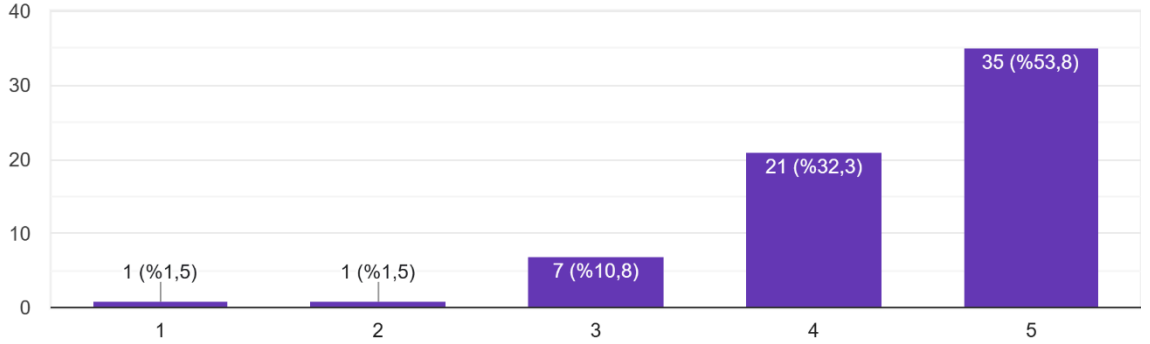
Aritmetik Ortalama: 4,26

PEA3- Teknolojik geliřmeleri izleyebilen, bilimsel arařtırma yapabilen, yenilikçi dűőnceyi uygulayabilen ve yařam boyu ۆđrenme alıřkanlıđını sűrdűrebilen profesyonel giriřimciler yetiřtirmek.  
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,39

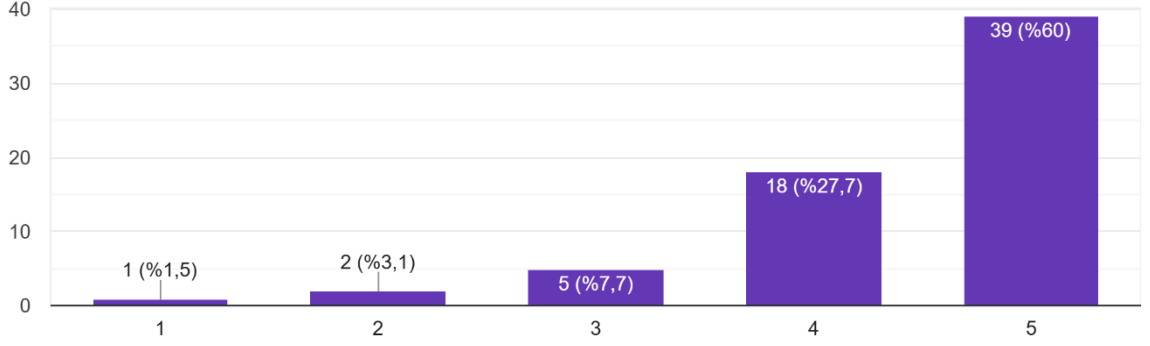
PEA4- Biliřim sistemlerini stratejik karar sűreçlerine entegre ederek kurumlara rekabetçi deđer kazandırabilen, etkili iletiřim ve iř birliđi becerilerine sahip profesyoneller yetiřtirmek.  
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,34

PEA5- Etik değerlere bağlı, yasal ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket edebilen profesyoneller yetiştirmek.

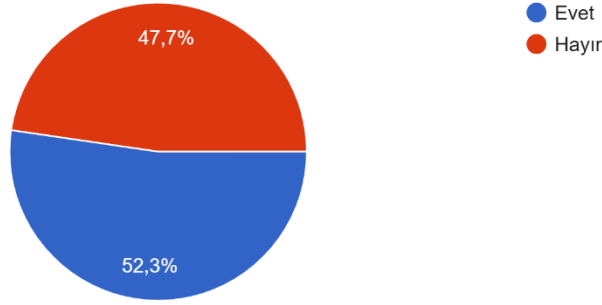
65 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,40

Mezuniyet sonrası Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi ile iletişiminiz sürüyor mu?

65 yanıt

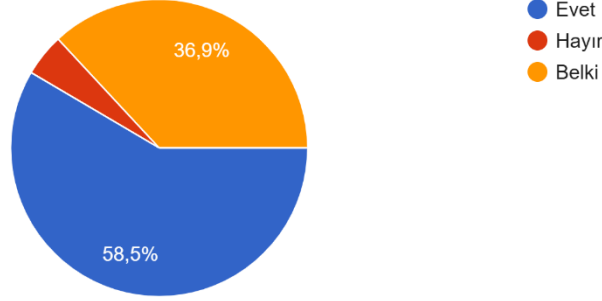


Katılımcıların %52,3'ü üniversite ile iletişimini sürdürdüğünü ifade ederken, %47,7'si mezun olduktan sonra üniversite ile herhangi bir iletişim ya da etkileşim içerisinde olmadığını

belirtmektedir.

Bundan sonraki süreçte üniversitemizde/fakültemizde/bölümümüzde düzenlenecek etkinliklere (tanıtım, kurs, toplantı, kariyer günleri vb.) katılır mısınız?

65 yanıt



Grafikte, üniversite/fakülte/bölüm düzeyinde düzenlenecek tanıtım, kurs, toplantı ve kariyer günleri gibi etkinliklere katılım eğilimi ölçülmüştür; 65 katılımcının yanıtları doğrultusunda %58,5'i "Evet" diyerek etkinliklere katılma konusunda net bir istek göstermiş, %36,9'u "Belki" diyerek kararsız kalmış ve yalnızca küçük bir kesim (~%4,6) "Hayır" yanıtı vermiştir; bu dağılım, etkinliklerin genel olarak olumlu karşılandığını ve katılım potansiyelinin yüksek olduğunu, kararsız grubun ise içerik ve iletişim stratejileriyle kazanılabileceğini göstermektedir.

Mezunların verdikleri yanıtlar incelendiğinde, çoğunun bölümdeki eğitimin ağırlıklı olarak teorik olduğunu düşündükleri ve daha fazla uygulamalı içerik talep ettikleri görülmektedir. Mezunlar; yazılım, veri bilimi, yapay zeka ve teknoloji odaklı derslerin artırılmasını, zorunlu staj imkanının olmasını, ayrıca proje, vaka analizi, grup çalışması ve laboratuvar uygulamalarının çoğaltılmasını istemektedirler. Bazı öğrenciler ise bölümde Yüksek Lisans Bazı öğrenciler ise bölümde yüksek lisans programlarının olması, akademik gelişimlerini sürdürmeleri ve araştırma odaklı çalışmalara yönelmeleri açısından önemli bir ihtiyaç olarak dile getirilmektedir. Genel olarak mezunların ortak görüşü, eğitim sürecinde uygulama ağırlığının artırılması ve sektörle uyumun güçlendirilmesi yönünde olmaktadır.