

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

Konu: Program Eğitim Amaçları ve Program Öğrenme Çıktıları Anket Analizi

Katılımcı Sayısı: 7

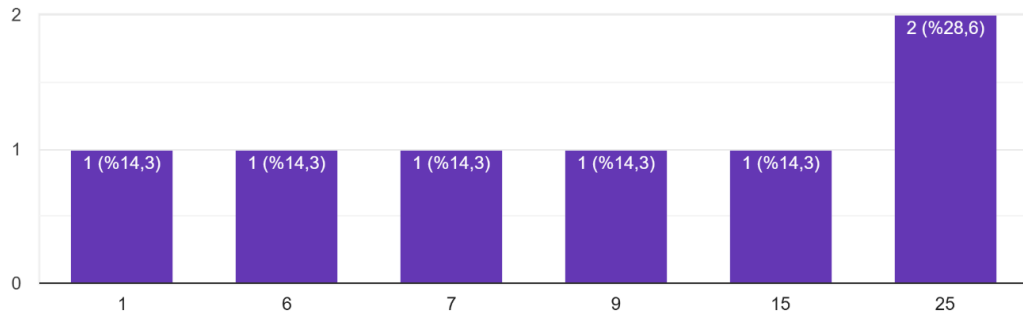
Veri Kaynağı: İşveren anket uygulaması-5'li Likert Ölçeği

Anket linki:

https://docs.google.com/forms/d/1crlx-TK6eZoH0mi0nxQBdj14ifdRZ7nph7GCYzSQ_W8/edit

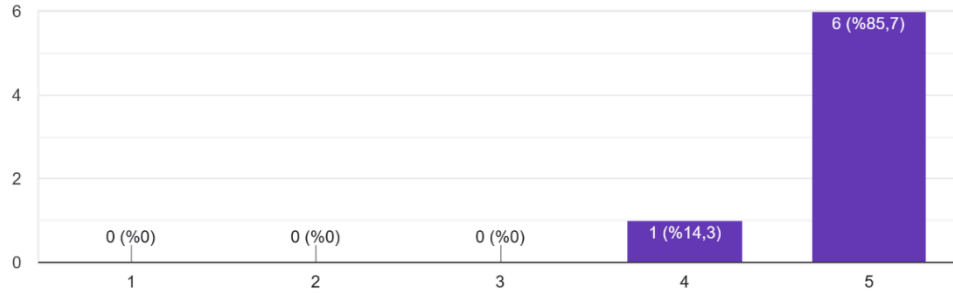
Sektörde Toplam Tecrübeniz (Yıl)

7 yanıt



PEA-1) Bilişim sistemleri ve yönetim alanındaki kurumsal bilgileri analiz ederek karmaşık projelerde etkin biçimde çalışabilen, sorumluluk alabilen ve liderlik becerilerine sahip profesyoneller yetiştirmek.

7 yanıt

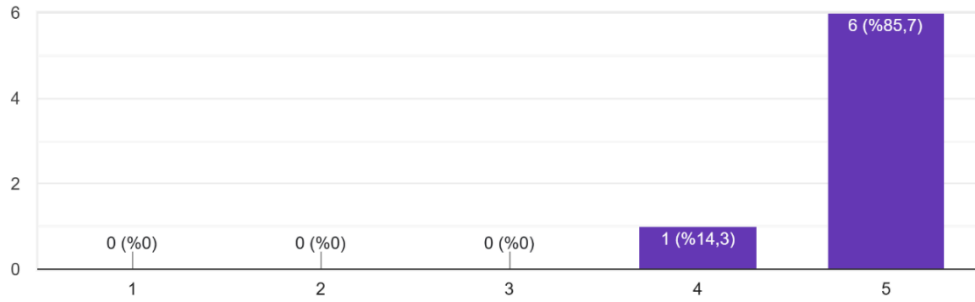


PEA-1 Ortalama: 4,86

Katılımcıların 6'sı kesinlikle uygun şeklinde değerlendirirken, 1 kişi uygun şeklinde değerlendirmiştir. Genel olarak maddenin uygun olduğu görülmektedir.

PEA-2) Bilgi teknolojilerini uygulayabilen, süreçleri tasarlayabilen ve dijital iş ortamlarında yenilikçi çözümler üretebilen profesyoneller yetiştirmek.

7 yanıt

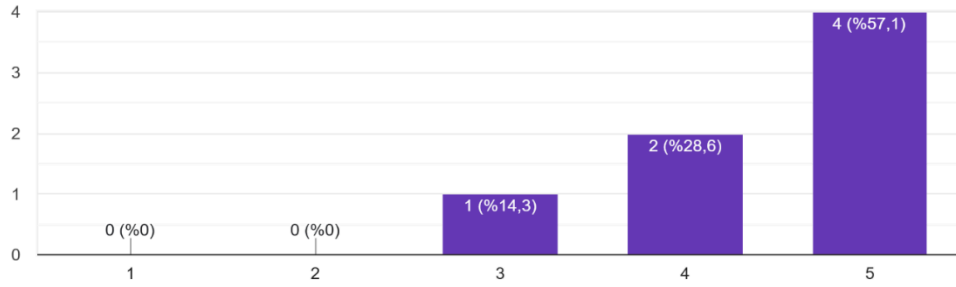


PEA-2 Ortalama: 4,86

Katılımcıların 6'sı kesinlikle uygun şeklinde değerlendirirken, 1 kişi uygun şeklinde değerlendirmiştir. Genel olarak maddenin uygun olduğu görülmektedir.

PEA-3) Teknolojik gelişmeleri izleyebilen, bilimsel araştırma yapabilen, yenilikçi düşüncüyü uygulayabilen ve yaşam boyu öğrenme alışkanlığını sürdürebilen profesyonel girişimciler yetiştirmek.

7 yanıt

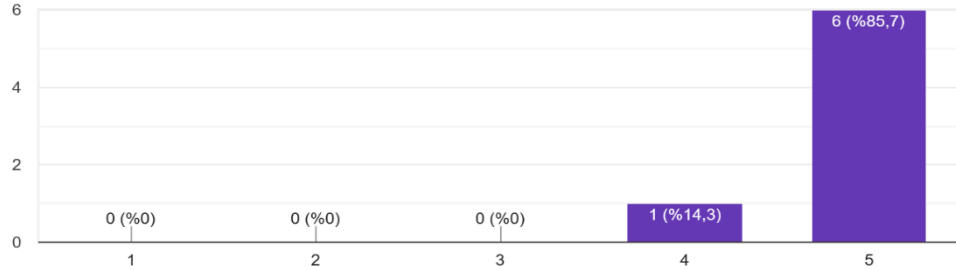


PEA-3 Ortalama: 4,43

Katılımcıların 4'ü kesinlikle uygun şeklinde değerlendirirken, 1 kişi orta düzeyde uygun şeklinde değerlendirmiştir. Bu madde, PEA grubu içindeki en düşük ortalamaya sahiptir.

PEA-4) Bilişim sistemlerini stratejik karar süreçlerine entegre ederek kurumlara rekabetçi değer kazandırabilen, etkili iletişim ve iş birliği becerilerine sahip profesyoneller yetiştirmek.

7 yanıt

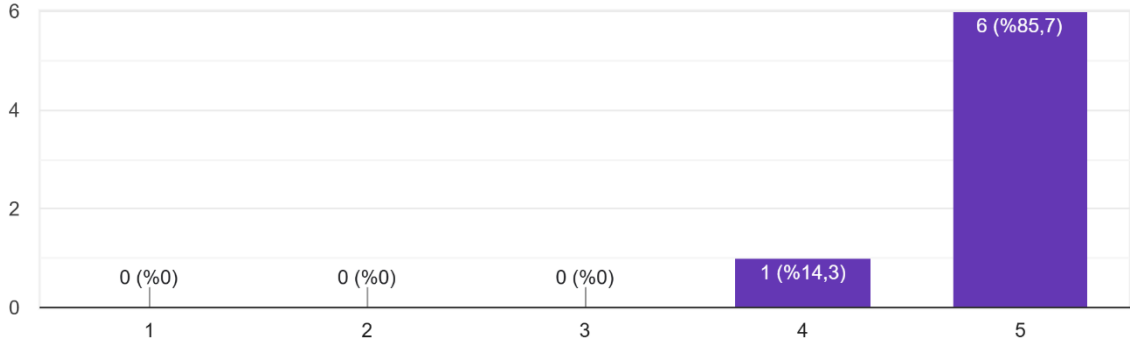


PEA-4 Ortalama: 4,86

Katılımcıların 6'sı kesinlikle uygun şekilde değerlendirirken, 1 kişi uygun şekilde değerlendirmiştir. Genel olarak maddenin uygun olduğu görülmektedir.

PEA-5) Etik değerlere bağlı, yasal ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket edebilen profesyoneller yetiştirmek.

7 yanıt



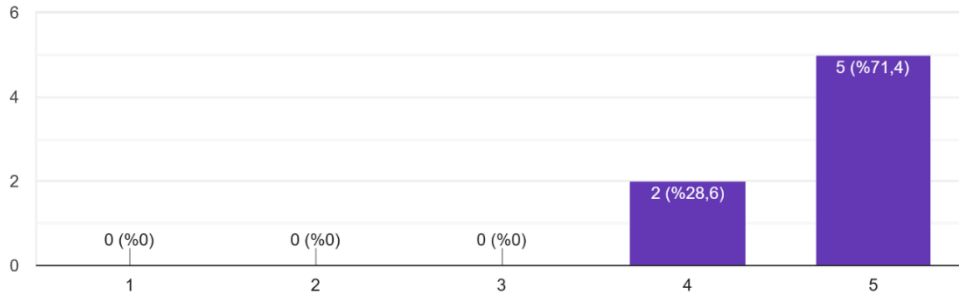
PEA-5 Ortalama: 4,86

Katılımcıların 6'sı kesinlikle uygun şekilde değerlendirirken, 1 kişi uygun şekilde değerlendirmiştir. Genel olarak maddenin uygun olduğu görülmektedir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI

PÖÇ-1) Bilişim sistemleri ve işletme alanındaki temel kavram ve ilkeleri ileri düzeyde bilir, bu bilgileri işletme fonksiyonları ve teknik süreçlere entegre edebilir.

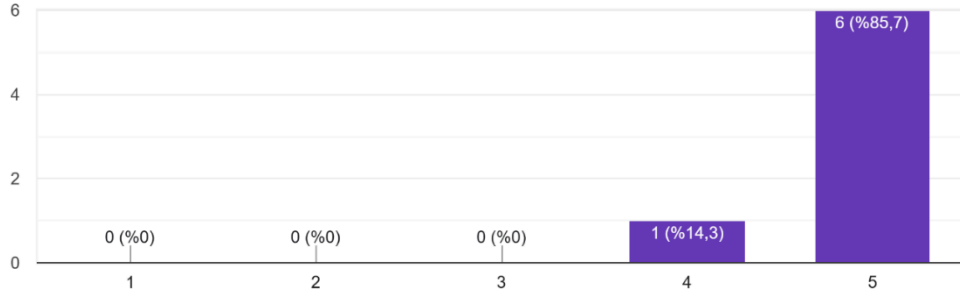
7 yanıt



PÖÇ-1 Ortalama: 4,71

PÖÇ-2) Mesleki, yasal ve etik ilkelere uygun davranır; alanındaki güncel gelişmeleri izler ve değişim yönetimi süreçlerini uygulayarak yaşam boyu öğrenme bilincini sürdürür.

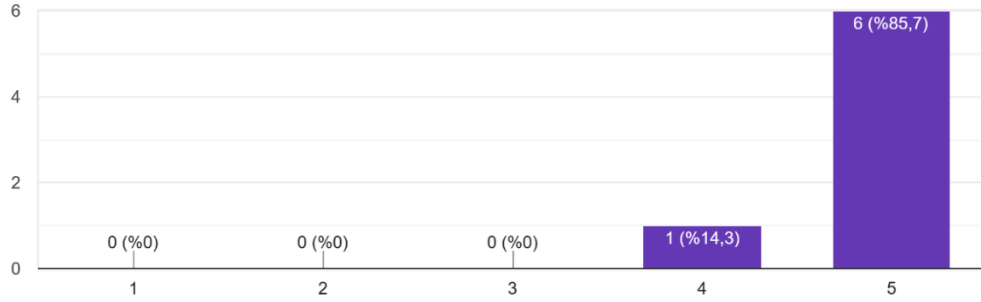
7 yanıt



PÖÇ-2 Ortalama: 4,86

PÖÇ-3) Bilişim sistemleri alanında analitik ve algoritmik düşünür, mesleki faaliyetleri planlar ve yönetir; sorunları neden-sonuç ilişkisiyle değerlendirip çözüm önerileri geliştirir.

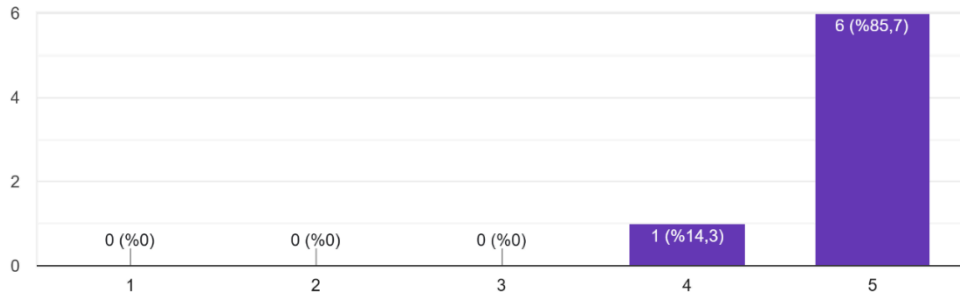
7 yanıt



PÖÇ-3 Ortalama: 4,86

PÖÇ-4) Alanındaki bilgi ve bulguları nitel ve nicel verilerle destekleyerek, paydaşlara yazılı ve sözlü olarak etkili biçimde aktarabilir.

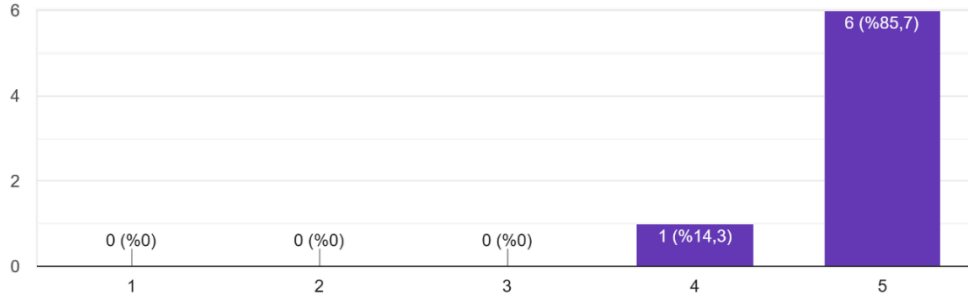
7 yanıt



PÖÇ-4 Ortalama: 4,86

PÖÇ-5) Alanındaki verileri profesyonel, yasal ve etik ilkeler doğrultusunda toplar, yorumlar ve toplumsal sorumluluk bilinciyle uygular.

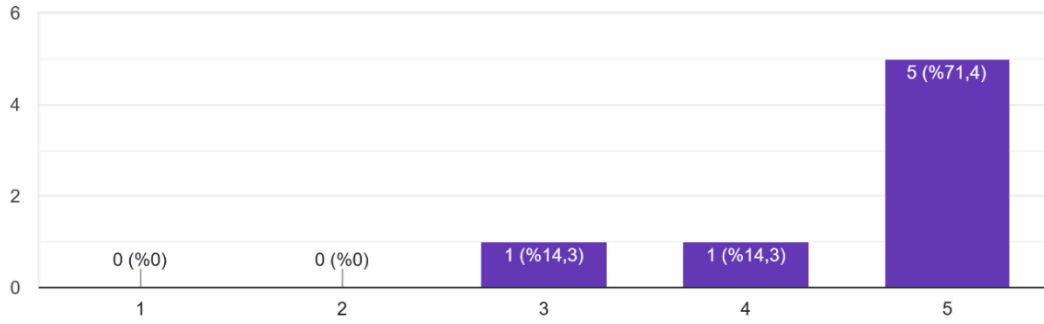
7 yanıt



PÖÇ-5 Ortalama: 4,86

PÖÇ-6) Sosyal ve mesleki ilişkileri yönetir; yenilikçi ve yaratıcı çözümler geliştirir ve uygular.

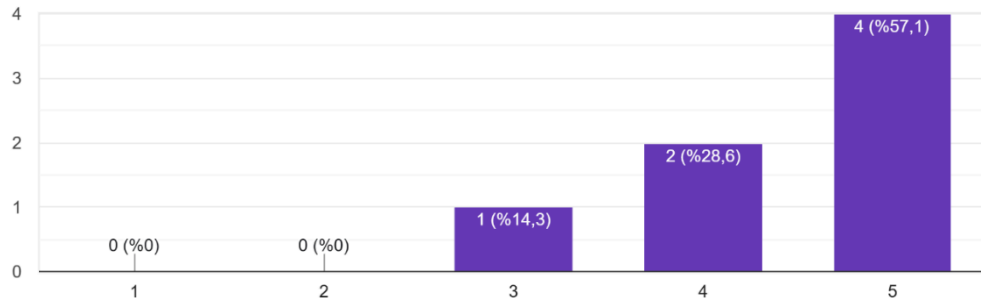
7 yanıt



PÖÇ-6 Ortalama: 4,57

PÖÇ-7) Veri, enformasyon ve bilginin elde edilmesi; güvenliği ve yönetimi için veri tabanı ve web tabanlı sistemleri geliştirir, programlama dillerini bilir ve etkin biçimde yönetir.

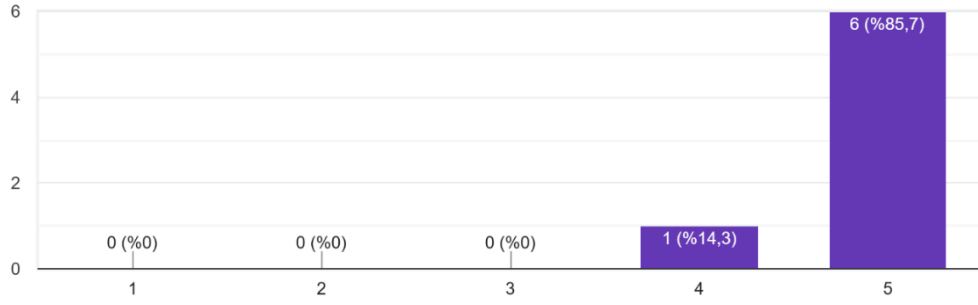
7 yanıt



PÖÇ-7 Ortalama: 4,43

PÖÇ-8)Türkçe ve İngilizce dilini B1 düzeyinde kullanarak alanındaki bilgi ve gelişmeleri takip eder ve iletişim kurabilir.

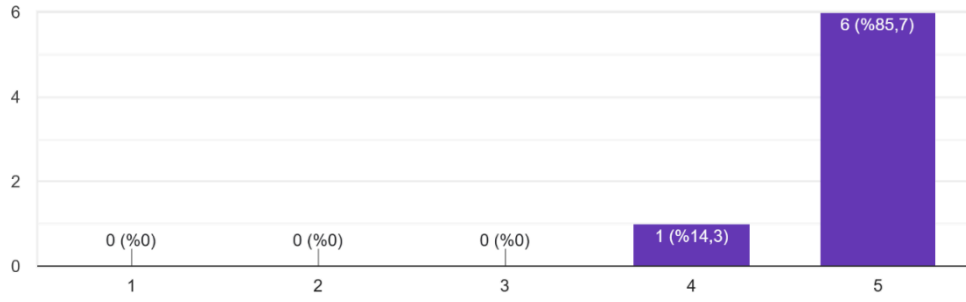
7 yanıt



PÖÇ-8 Ortalama: 4,86

PÖÇ-9)İleri düzey ofis yazılımları ve bilişim teknolojilerini etkin kullanır; dijital dönüşüm süreçlerinde liderlik yapabilir.

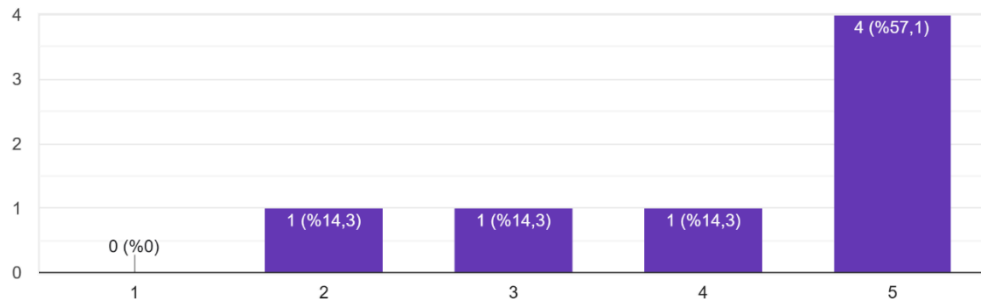
7 yanıt



PÖÇ-9 Ortalama: 4,86

PÖÇ-10) Bilgi işlem altyapısı ve bilgisayar ağ sistemlerini yapılandırır, donanım ve işletim sistemleri sorunlarını analiz eder ve siber güvenlik çözümleri geliştirir.

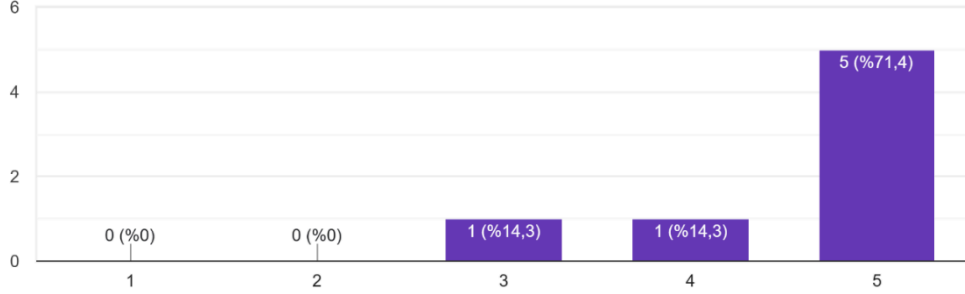
7 yanıt



PÖÇ-10 Ortalama: 4,14

PÖÇ-11) Verilerin elde edilmesi, işlenmesi, analiz ve raporlama süreçlerini bilimsel yöntemlere uygun biçimde gerçekleştirir ve alanında bilimsel araştırmalar yürütür.

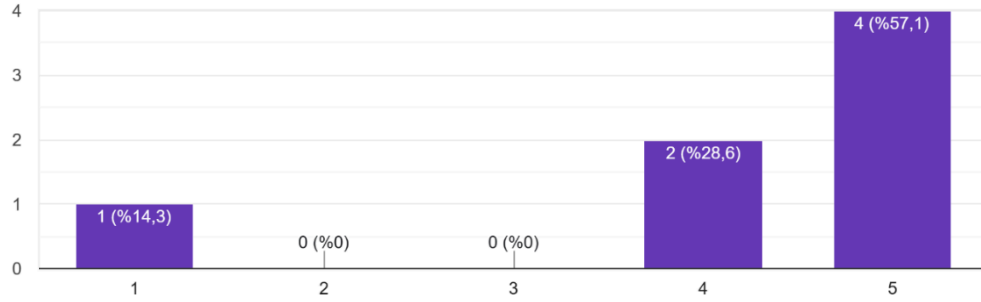
7 yanıt



PÖÇ-11 Ortalama: 4,57

PÖÇ-12) Toplumun güncel sorunlarına yönelik projeler geliştirir; mesleki bilgi ve deneyimlerini toplumsal fayda amacıyla paylaşabilir.

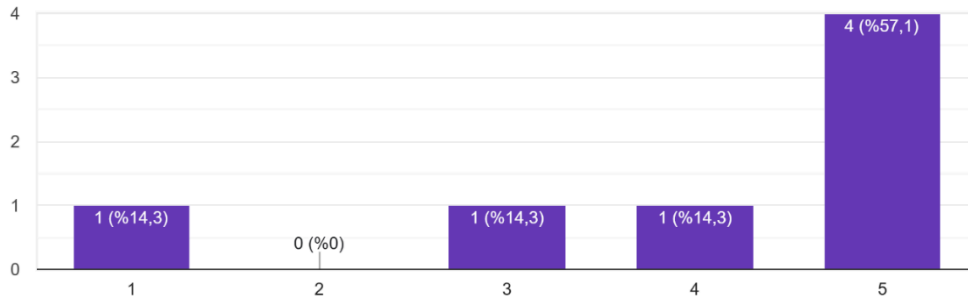
7 yanıt



PÖÇ-12 Ortalama: 4,14

PÖÇ-13) Bilişim sistemlerinin toplumsal, etik, çevresel ve kültürel etkilerini değerlendirir; dijital dönüşüm süreçlerinde sosyal adalet, sürdürülebilirlik ve etik ilkeler doğrultusunda kararlar alabilir.

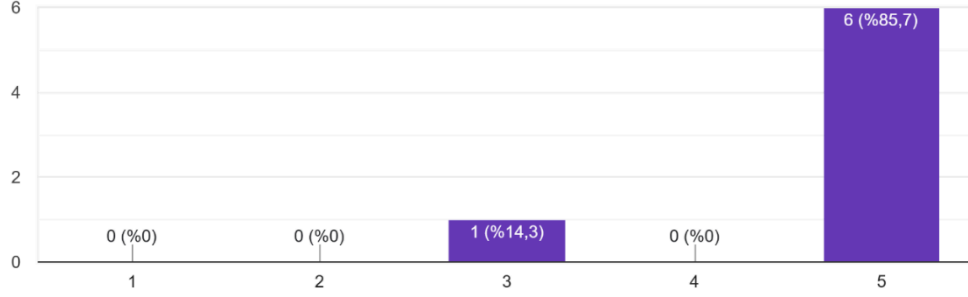
7 yanıt



PÖÇ-13 Ortalama: 4

PÖÇ-14) Programın disiplinine uygun faaliyetlerde bulunan bir ekibin üyesi veya lideri olarak etkili bir şekilde işlev görebilir.

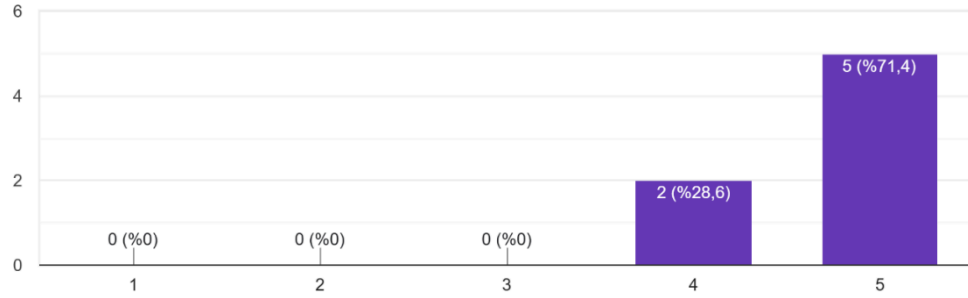
7 yanıt



PÖÇ-14 Ortalama: 4,71

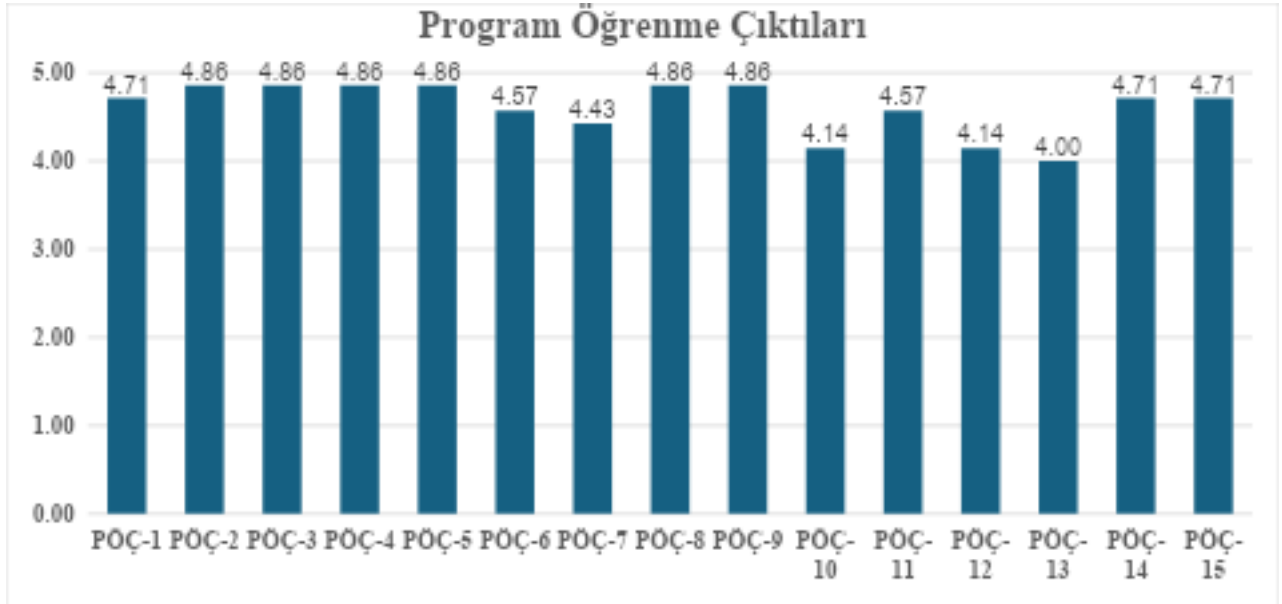
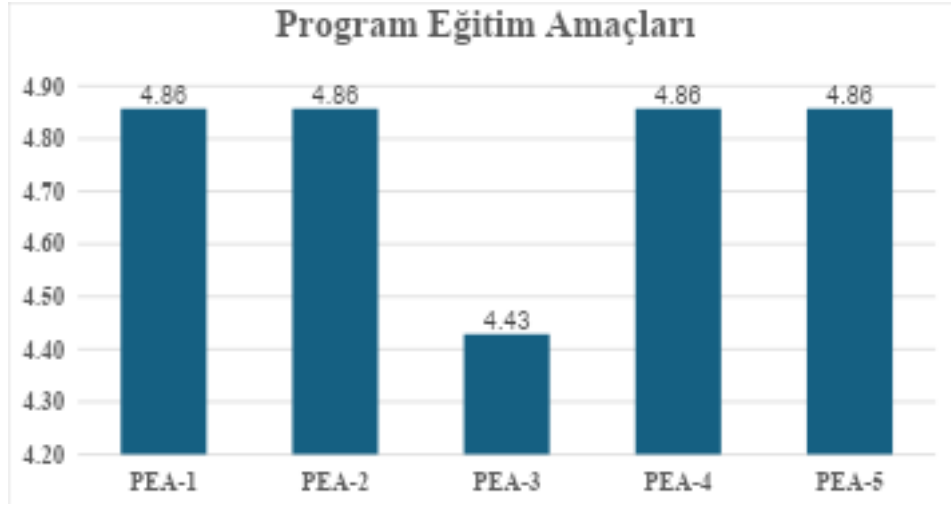
PÖÇ-15) Etik ilkeleri ve sürdürülebilirliği gözeterek kullanıcı ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla bilişim web ve mobil tabanlı bilişim çözümleri tasarlar, uygular ve değerlendirir.

7 yanıt



PÖÇ-15 Ortalama: 4,71

Genel Değerlendirme



Öğrenme çıktıların genel olarak uygun olduğu düşünülse de , teknik altyapı ve toplumsal katkı konularında bazı katılımcıların düşük uygunlukta değerlendirdiği görülmektedir. PÖÇ-10, ortalama 4,14 ile PÖÇ grubunun düşük maddelerinden biridir. Katılımcıların 4'ü kesinlikle uygundur şeklinde değerlendirirken, 1 katılımcı uygun olmadığını belirtmiştir. Uygunluk durumunun diğer maddelere göre düşük olması, donanım ve siber güvenlik yetkinliklerinde işverenlerin eksiklik hissettiğini göstermektedir. PÖÇ-12'ye ilişkin katılımcılardan 1'i kesinlikle uygun olmadığı şeklinde değerlendirmiştir. Bu, mezunların toplumsal fayda projeleri üretme konusunda bir işvereni hiç tatmin etmediğini göstermektedir. PÖÇ-13, ortalama 4,00 ile rapordaki en düşük ortalamaya sahip maddedir. 1 katılımcı kesinlikle uygun olmadığını düşünürken, 1 katılımcı da orta düzeyde uygunluk olduğunu belirtmiştir. İşverenler, mezunların dijital dönüşümün sosyal etkilerini değerlendirme yetkinliğini diğerlerine göre zayıf bulmaktadır. PÖÇ-7, ortalama 4,43'tür. 1 katılımcı orta düzeyde uygun olarak değerlendirmiştir. Kodlama becerisi genel olarak iyi olarak değerlendirilse de kesinlikle uygun diyenlerin oranı %57,1 ile diğer teknik maddelere göre biraz daha düşüktür.

