

## Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

### Program Eğitim Amaçları ve Program Öğrenme Çıktıları Danışma Kurulu Anket Analizi ve Değerlendirme Raporu

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

**Katılımcı Sayısı:** 12

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

**Anketin uygulanma tarihi:** 23.12.2025- 30.12.2025

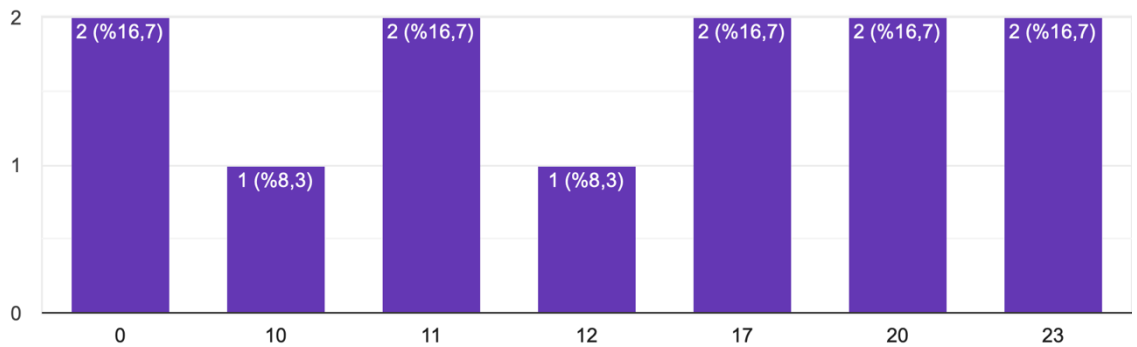
**Anket Linki:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6X7oErgnCdUZHqV3Vuo9ne6gk8AqyKTsOrHIWCkv6QZzdeg/viewform?usp=header>

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Danışma Kurulu üyelerine Program Eğitim Amaçları ve Program Öğrenme Çıktılarına ilişkin görüşlerini ölçmek amacıyla yukarıda linki paylaşılan anket uygulanmıştır. Uygulanan değerlendirme anketi Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu tarafından analiz edilmiştir. Veriler, programların güçlü yönlerinin belirlenmesinin yanı sıra geliştirilmesi gereken alanların tespit edilmesi ve elde edilen geri bildirimler ile eğitim-öğretim süreçlerinde sürekli iyileştirilmenin sağlanması amacıyla değerlendirilmiştir.

#### Sektörde Toplam Tecrübeniz (Yıl)

12 yanıt

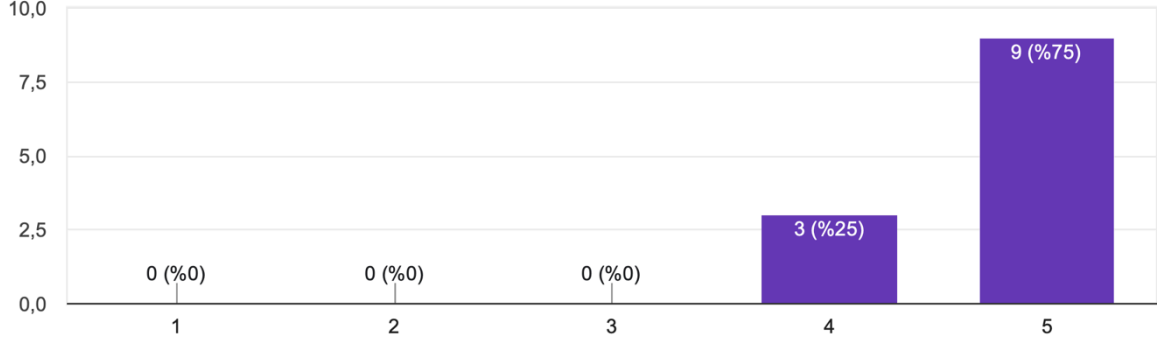


Aritmetik Ortalama: 13,7

12 Danışma Kurulu Üyesinin katıldığı bu ankette, üyelerin sektörde kaç yıl tecrübe edindiğine dair grafik yukarıda sunulmaktadır. Danışma Kurulu üyelerinden öğrencilerimizi temsil eden iki üye henüz iş deneyimine sahip değilken, diğer üyelerin tamamı 10 yıl ve üzeri sektör tecrübesine sahiptir. Üyelerin ortalama iş tecrübesi ise 13,7 yıla tekabül etmektedir.

PEA 1) Bilişim sistemleri ve yönetim alanındaki kuramsal bilgileri analiz ederek karmaşık projelerde etkin biçimde çalışabilen, sorumluluk alabilen ve liderlik becerilerine sahip olması

12 yanıt

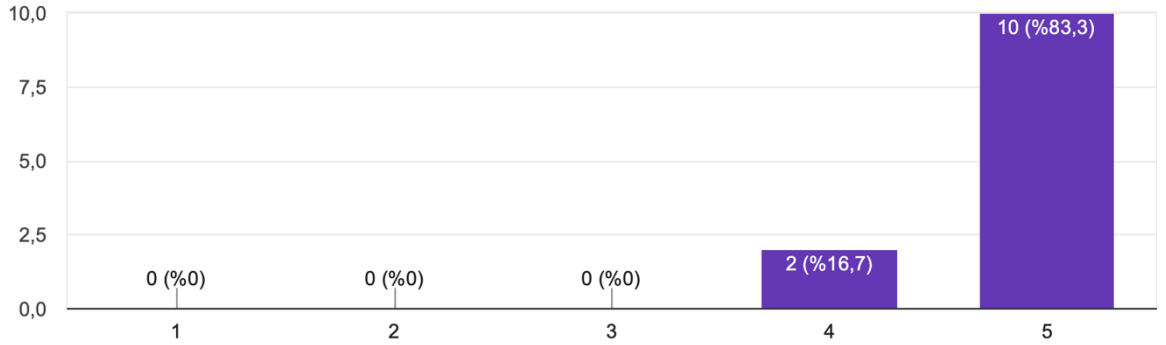


Aritmetik Ortalama:4,75

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PEA1'de ifade edilen amacı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %75'i (9 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %25'i (3 kişi) çıktıının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PEA 2) Bilgi teknolojilerini uygulayabilen, süreçleri tasarlayabilen ve dijital iş ortamlarında yenilikçi çözümler üretebilen bireyler olması

12 yanıt

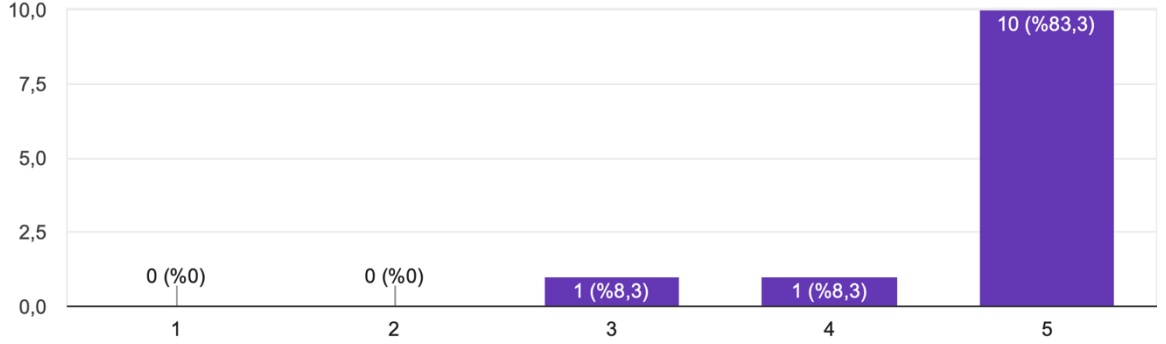


Aritmetik Ortalama: 4,83

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PEA2'de ifade edilen amacı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %83'ü (10 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16'sı (2 kişi) çıktıının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PEA 3) Teknolojik geliřmeleri izleyebilen, yenilikçi dűőnceyi uygulayabilen ve yařam boyu iewiczme alıřkanlıęını sűrdűrebilen alanında yetkin giriřimci olması

12 yanıt

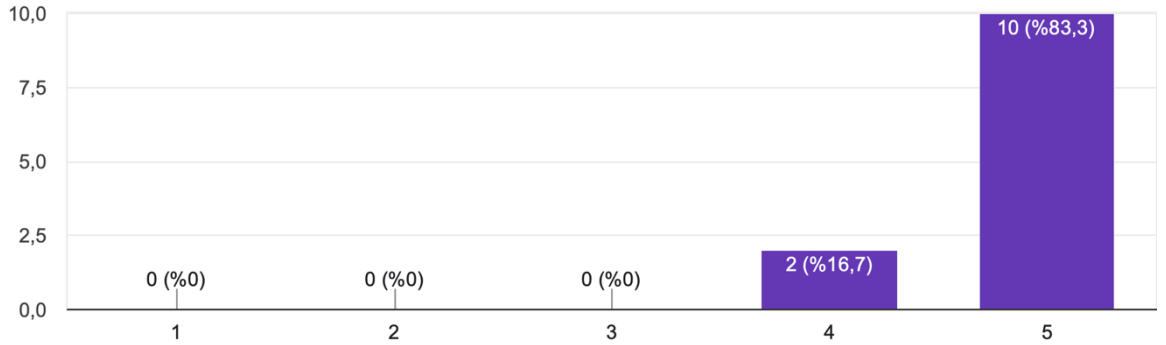


Aritmetik Ortalama: 4,75

Veriler, danıřma kurulu űyelerinin %92'sinin PEA3'te ifade edilen amacı uygun ya da kesinlikle uygun olarak deęerlendirdięini gűstermektedir. Katılımcıların; %83'ű (10 kiři) ıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %8'i (1 kiři) ıktının uygun olduęunu deęerlendirmiřtir. 1 űye ise karasız olduęunu ifade etmektedir.

PEA 4) Biliřim sistemlerini stratejik karar sűrelerine entegre ederek kurumlara rekabetçi deęer kazandırabilen, etkili iletiřim ve iř birlięi becerilerine sahip birey olması.

12 yanıt

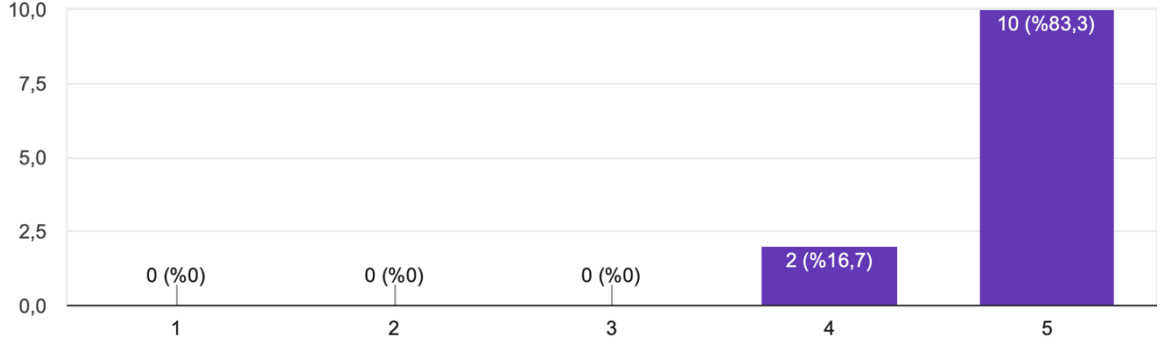


Aritmetik Ortalama:4,83

Veriler, danışma kurulu űyelerinin tamamının PEA4'te ifade edilen amacı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini gűstermektedir. Katılımcıların; %83'ű (10 kiři) ıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16'sı (2 kiři) ıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PEA 5) Etik değerlere bağlı, yasal ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket edebilen yetkin birey olması.

12 yanıt

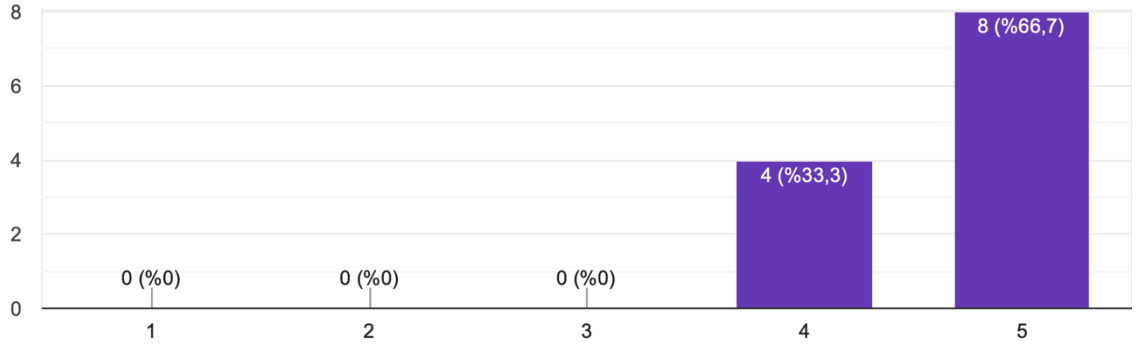


Aritmetik Ortalama: 4,83

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PEA5'te ifade edilen amacı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %83'ü (10 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16'sı (2 kişi) çıktıının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

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

12 yanıt

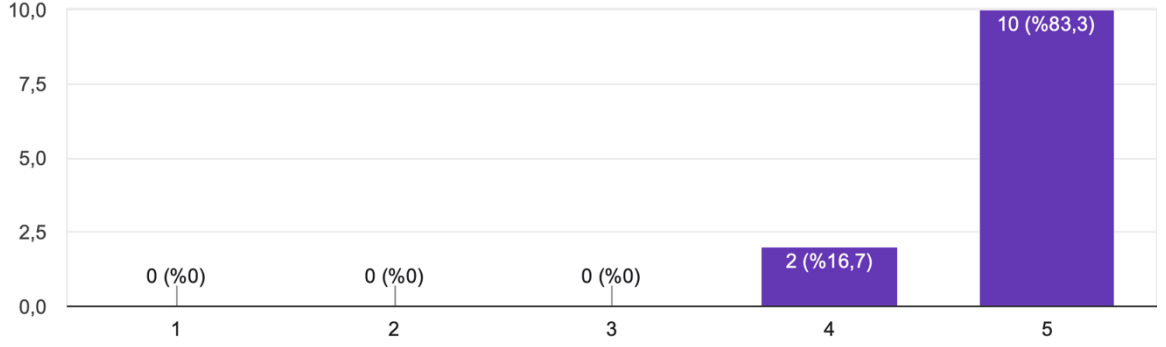


Aritmetik Ortalama:4,67

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ1'de ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %66,7'si (8 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %33,3'ü (4 kişi) ise çıktıının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PÖÇ-2) Alanındaki bilgi ve bulguları teknik ve teknik olmayan kitlelere yazılı, sözlü ve sunum yoluyla etkili biçimde aktarır.

12 yanıt

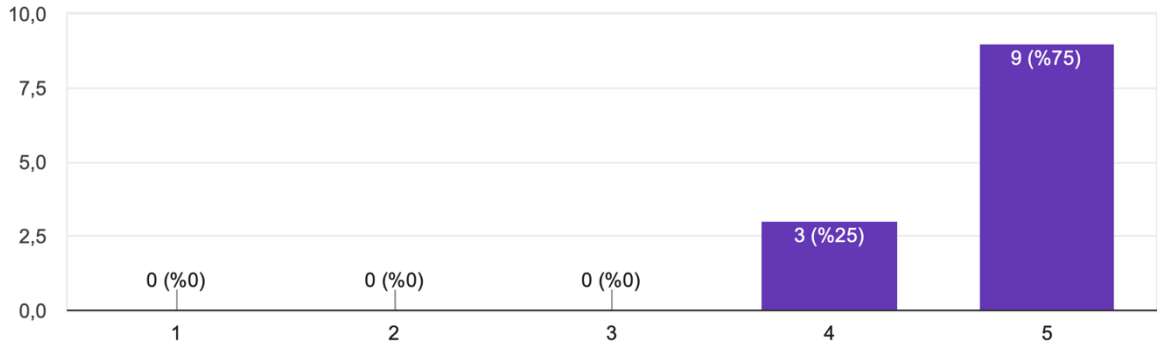


Aritmetik Ortalama:4,83

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ2'de ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %88,3'ü (10 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16,7'si (2 kişi) ise çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PÖÇ-3) Sosyal ve mesleki ilişkileri yönetir; yenilikçi ve yaratıcı çözümler geliştirir ve uygular.

12 yanıt

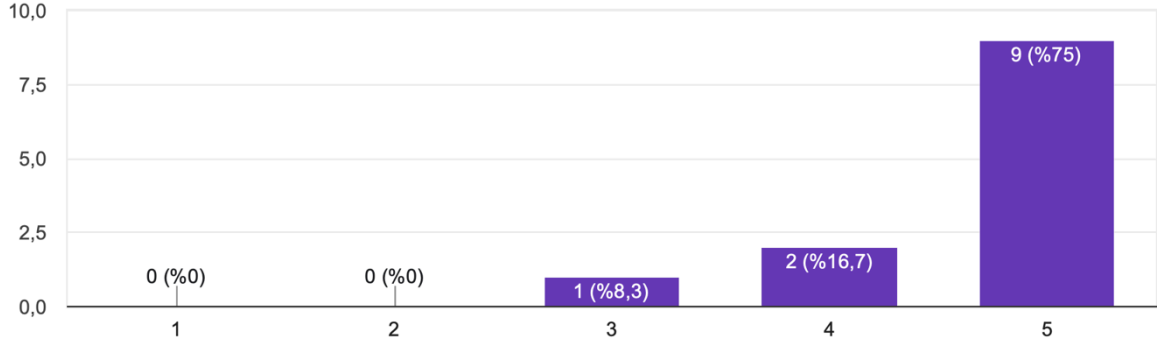


Aritmetik Ortalama:4,75

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ3'te ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %75'i (9 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %25'i (3 kişi) ise çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PÖÇ-4) İleri düzey ofis yazılımları ve bilişim teknolojilerini etkin kullanır.

12 yanıt

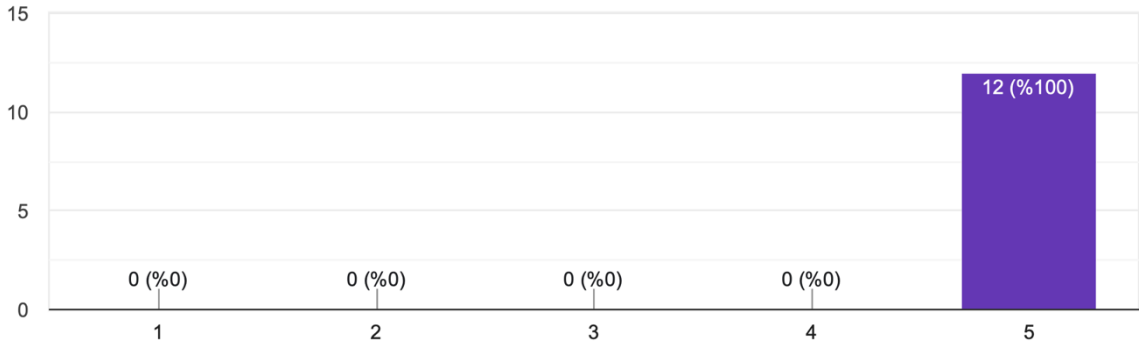


Aritmetik Ortalama:4,67

Veriler, danışma kurulu üyelerinin %92'sinin PÖÇ4'te ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %75'i (9 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16,7'si (2 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir. Ancak 1 üyenin PÖÇ4'te ifade edilen çıktının uygunluğu konusunda kararsız olduğu görülmektedir.

PÖÇ-5) Mesleki, yasal ve etik ilkelere uygun davranır; alanındaki güncel gelişmeleri izler ve değişim yönetimi süreçlerini uygulayarak yaşam boyu öğrenme bilincini sürdürür.

12 yanıt

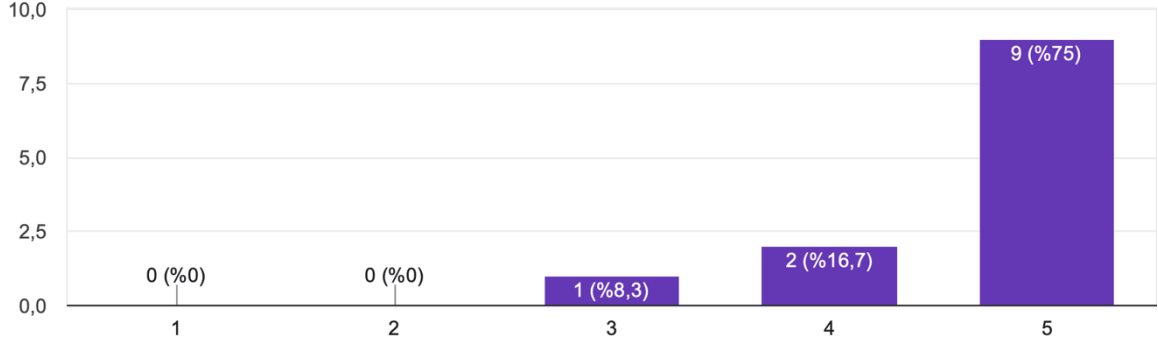


Aritmetik Ortalama:5

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ5'te ifade edilen çıktıyı kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir.

PÖÇ-6) Mesleki iletişimde İngilizceyi en az B1 düzeyinde kullanır; yabancı uyruklu öğrenciler ise program kapsamında Türkçeyi B2 düzeyinde kullanma becerisine sahip olur.

12 yanıt

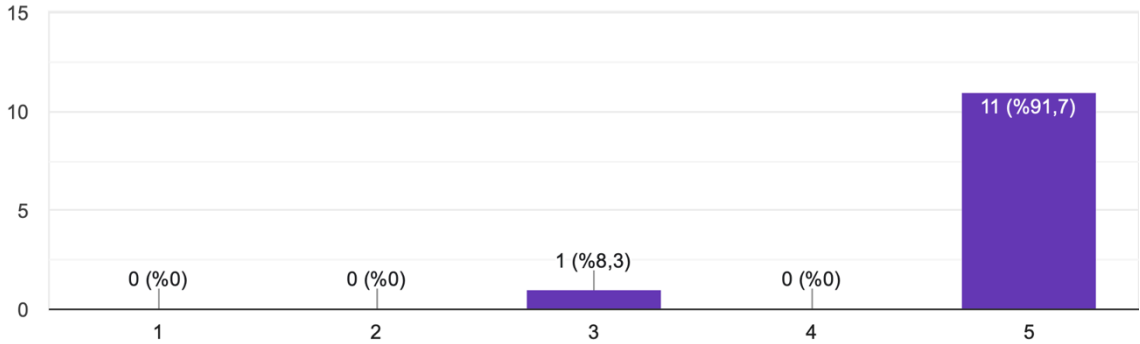


Aritmetik Ortalama:4,67

Veriler, danışma kurulu üyelerinin %92'sinin PÖÇ6'da ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %75'i (9 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16,7'si (2 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir. Ancak 1 üyenin PÖÇ6'da ifade edilen çıktının uygunluğu konusunda kararsız olduğu görülmektedir.

PÖÇ-7) Toplumun güncel sorunlarına yönelik projeler geliştirir; mesleki bilgi ve deneyimlerini toplumsal fayda amacıyla paylaşır.

12 yanıt

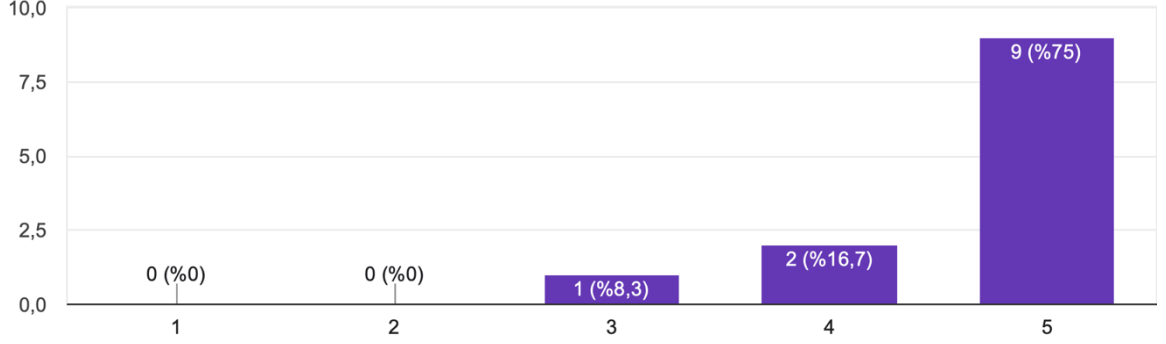


Aritmetik Ortalama:4,83

Veriler, danışma kurulu üyelerinin %91,7'sinin PÖÇ7'de ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %91,7'si (11 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, 1 üyenin PÖÇ7'de ifade edilen çıktının uygunluğu konusunda kararsız olduğu görülmektedir.

PÖÇ-8)Dijital dönüşüm süreçlerinde sürdürülebilirlik ilkelerini uygular; bu süreçlerin çevresel ve toplumsal etkilerini değerlendirir.

12 yanıt

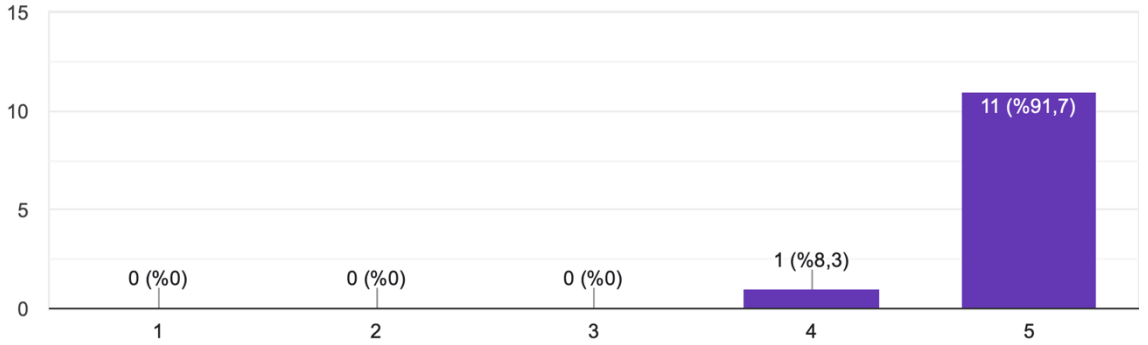


Aritmetik Ortalama:4,67

Veriler, danışma kurulu üyelerinin %92'sinin PÖÇ8'da ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %75'i (9 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16,7'si (2 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir. Ancak 1 üyenin PÖÇ8'da ifade edilen çıktının uygunluğu konusunda kararsız olduğu görülmektedir.

PÖÇ-9)Projelerde ve çeşitli çalışma ortamlarında bir ekibin üyesi veya lideri olarak sorumluluk alır ve iş birliği içinde etkin biçimde çalışır.

12 yanıt

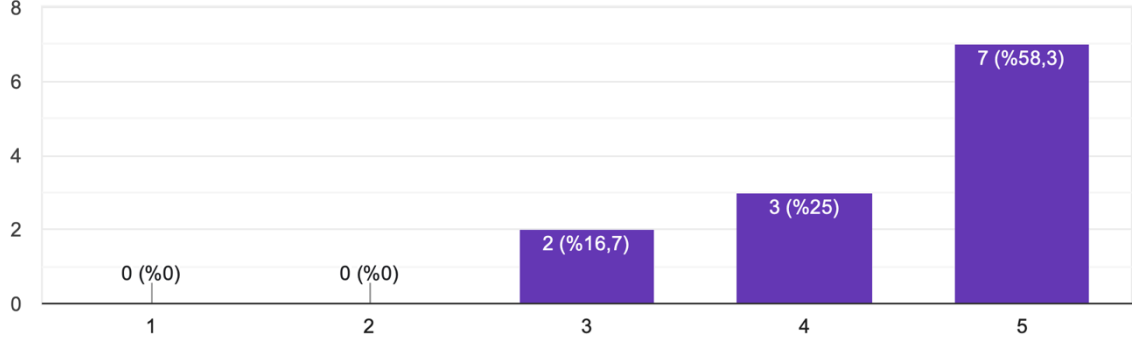


Aritmetik Ortalama: 4,91

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ9'da ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %91,7'si (11 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, 1 üyenin PÖÇ9'da ifade edilen çıktıyı uygun bulduğu görülmektedir.

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

12 yanıt

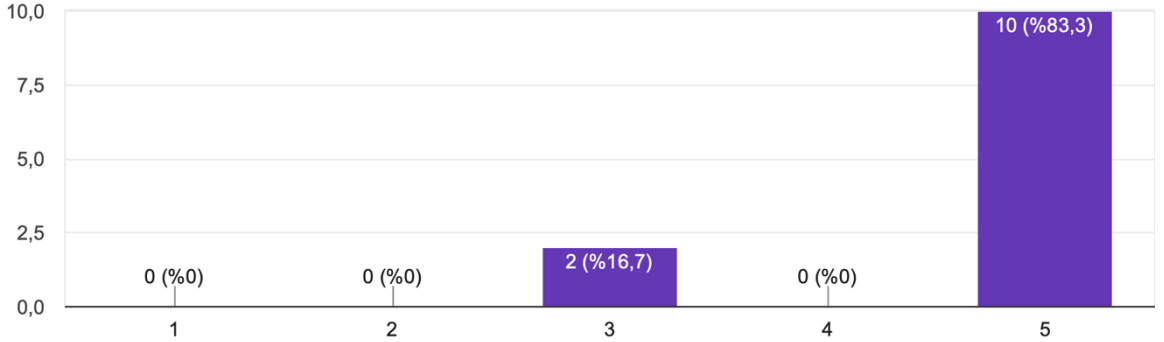


Aritmetik Ortalama:4,41

Veriler, danışma kurulu üyelerinin %83'ünün PÖÇ10'da ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %58,3 (7 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %25'i (3 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir. Ancak 2 üyenin PÖÇ10'da ifade edilen çıktının uygunluğu konusunda kararsız olduğu görülmektedir.

PÖÇ-11) Veri yönetimi için veri tabanı, web ve mobil tabanlı bilişim sistemleri geliştirir, programlama dillerini bilir ve etkin biçimde yönetir.

12 yanıt

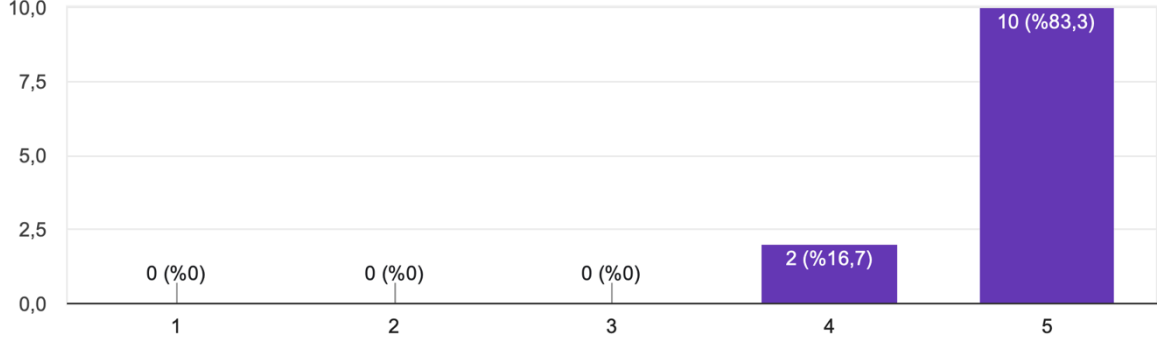


Aritmetik Ortalama: 4,66

Veriler, danışma kurulu üyelerinin %83'ünün PÖÇ11'da ifade edilen çıktıyı kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Ancak 2 üyenin PÖÇ10'da ifade edilen çıktının uygunluğu konusunda kararsız olduğu görülmektedir.

PÖÇ-12) Bilişim sistemleri alanında analitik ve algoritmik düşünür, işletmenin mesleki faaliyetlerini planlar ve yönetir; sorunları neden-sonuç ilişkisiyle değerlendirip çözüm önerileri geliştirir.

12 yanıt

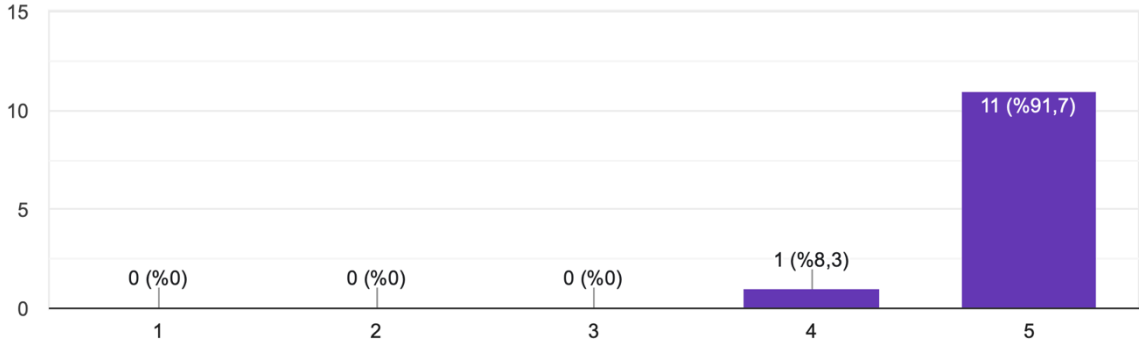


Aritmetik Ortalama: 4,83

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ12’de ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %83’ü (10 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %16’sı (2 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PÖÇ-13) Verileri profesyonel, yasal ve etik ilkelere uygun şekilde toplar; bilimsel yöntemlerle işler, analiz eder, yorumlar ve raporlar. Elde ettiği sonuçları toplumsal sorumluluk bilinciyle uygular.

12 yanıt

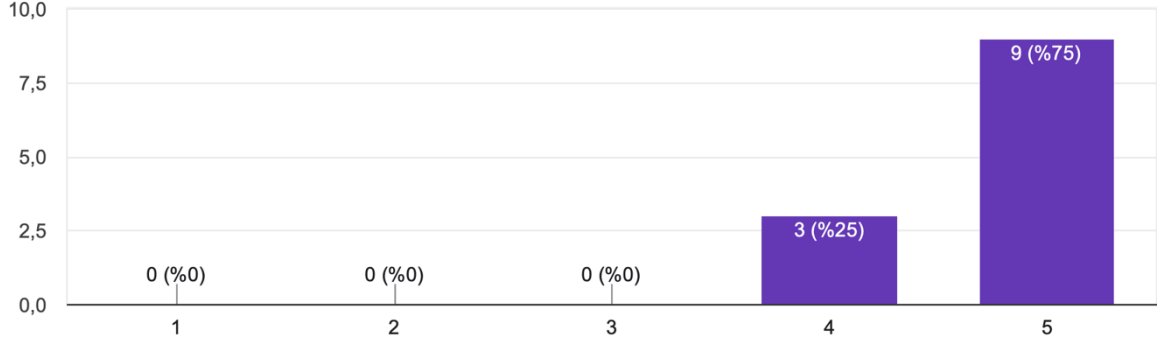


Aritmetik Ortalama: 4,91

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ13’te ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %92’si (11 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %8’i (1 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

PÖÇ-14) Etik ilkeleri gözeterek kullanıcı ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla bilişim tabanlı bir çözümü tasarlar, uygular ve değerlendirir.

12 yanıt



Aritmetik Ortalama: 4,75

Veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının PÖÇ14'te ifade edilen çıktıyı uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. Katılımcıların; %75'i (9 kişi) çıktıyı kesinlikle uygun bulurken, %25'i (3 kişi) çıktının uygun olduğunu değerlendirmiştir.

Özetle PEA1, PEA2, PEA4 ve PEA5 için veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının amaçları uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. PEA3 için ise sadece bir katılımcı karasız olmakla birlikte diğer bütün üyelerin amacı uygun ya da kesinlikle uygun bulunduğu görülmektedir. PÖÇ1, PÖÇ2, PÖÇ3, PÖÇ5, PÖÇ9, PÖÇ12, PÖÇ13 ve PÖÇ14 için de veriler, danışma kurulu üyelerinin tamamının çıktılarını uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirdiğini göstermektedir. PÖÇ4, PÖÇ6, PÖÇ7, PÖÇ8, PÖÇ10 ve PÖÇ11 için ise 1 veya 2 tane karasız katılımcı mevcut olmakla birlikte katılımcıların en az %83'ü tarafından bu çıktılar da uygun ya da kesinlikle uygun olarak değerlendirilmiştir. Ayrıca iki katılımcı "Program eğitim amaçları ve program öğrenme çıktılarının bu hali ile Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü için uygun olduğunu düşünüyorum" ve "Güncellemeler sonrasında yönetim bilişim sistemleri misyon vizyon ve fakülte/üniversite misyon ve vizyonuna uygun olmuş. Bölümün özünü daha iyi yansıtmıştır" yorumlarında bulunmuştur.