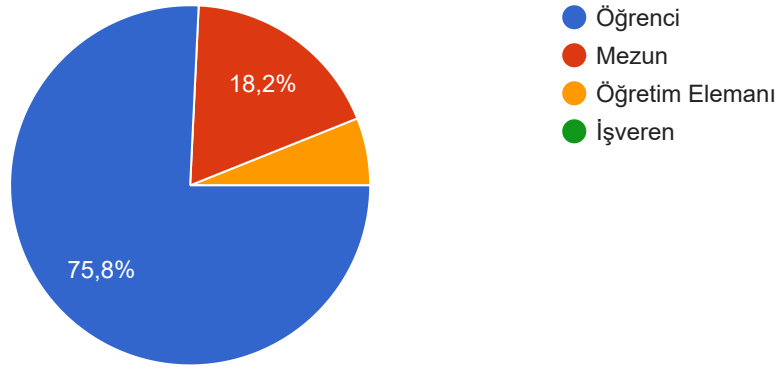


İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI DEĞERLENDİRME ANKETİ 2025-GÜZ

33 yanıt

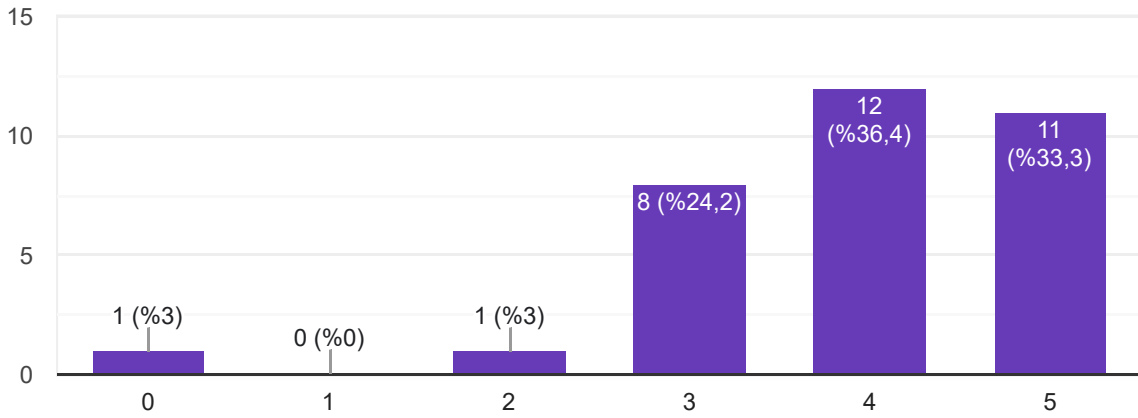
Lütfen ilgili kısmı seçiniz.

33 yanıt



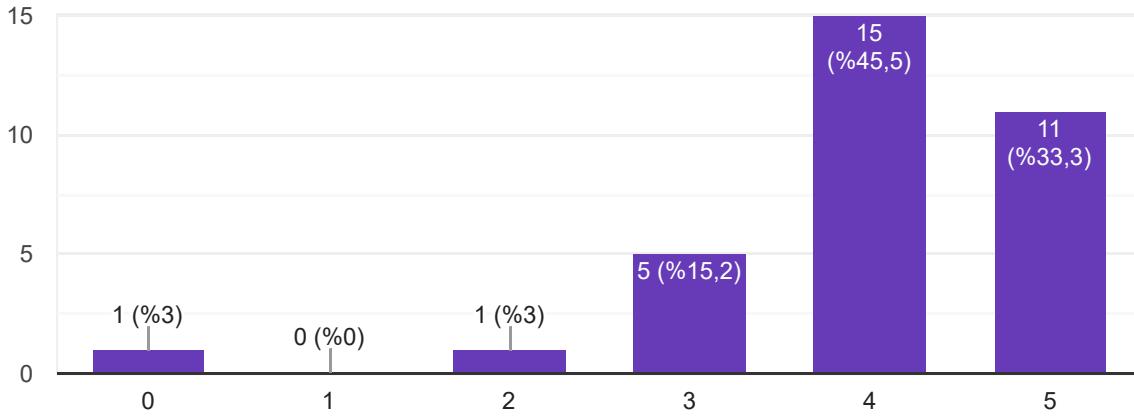
İstatistik bilimi için gerekli olan temel istatistik, matematik alt yapısına ve bilgisayar bilimleri için gerekli bilgisayar alt yapısına sahiptir.

33 yanıt



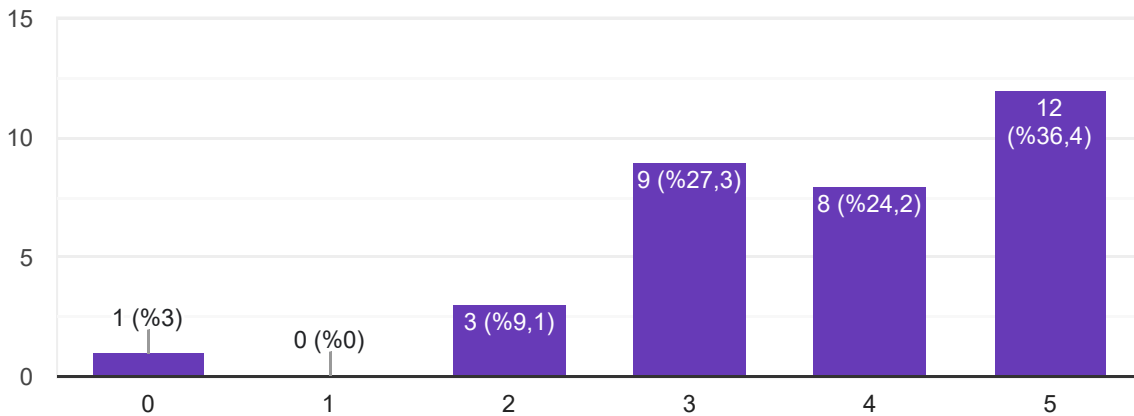
Uygulamalı İstatistik, İstatistik Teorisi, Olasılık, Stokastik Süreçler, Yöneylem Araştırması, Risk Analizi, İstatistik Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri alanlarından elde ettiği bilgi ve donanımı kamu ve özel sektörün uygulama alanlarında kullanabilir.

33 yanıt



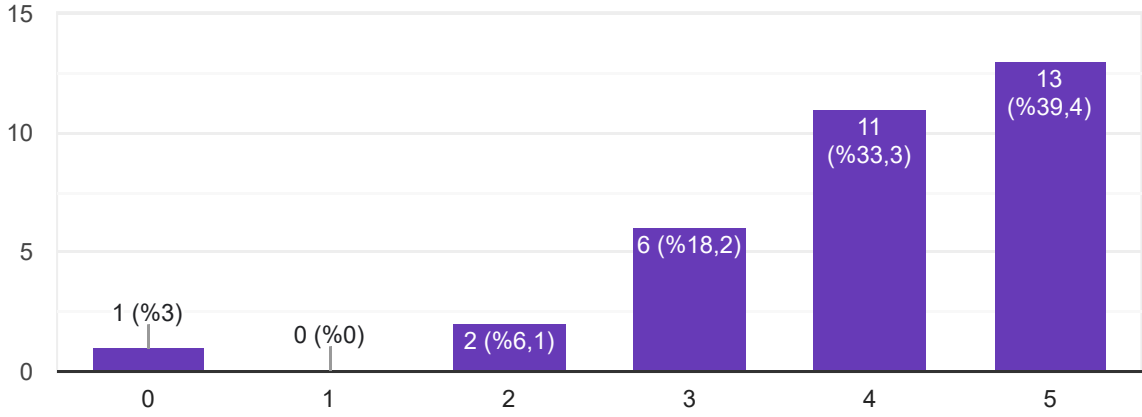
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri alanında gereken düzeyde programlama dillerini, bilişim teknolojilerini ve paket programları etkin biçimde kullanabilir.

33 yanıt



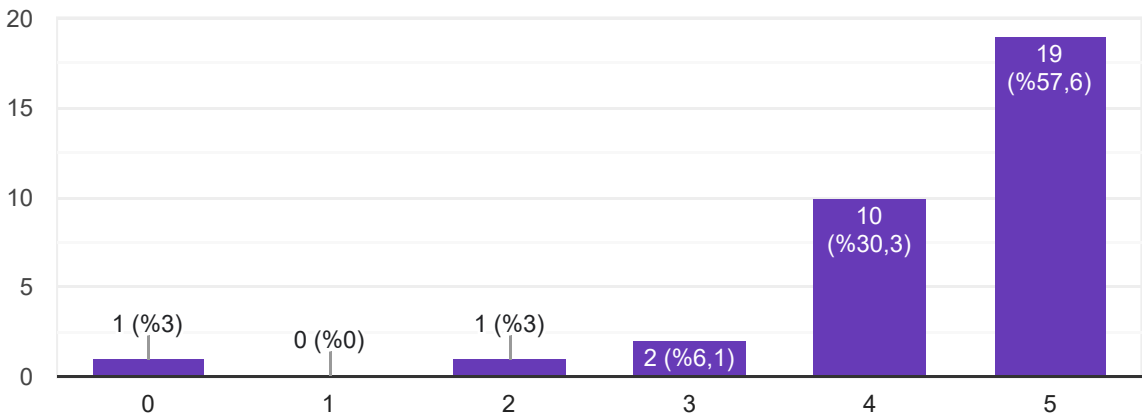
Ulusal ve uluslararası paydaşlı çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, aktüerya, sigortacılık, araştırma-geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile katkı sağlayabilir.

33 yanıt



Grup veya bireysel olarak bir araştırmada elde ettiği istatistiksel bulguları yazılı, sözlü, görsel olarak sunabilir ve raporlayabilir.

33 yanıt



İstatistiğin uygulama alanları ile ilgili verilerin elde edilmesi, yorumlanması ve duyurulması aşamalarında bilimsel, toplumsal değerlere saygılı ve mesleki etik bilincine sahiptir.

33 yanıt

