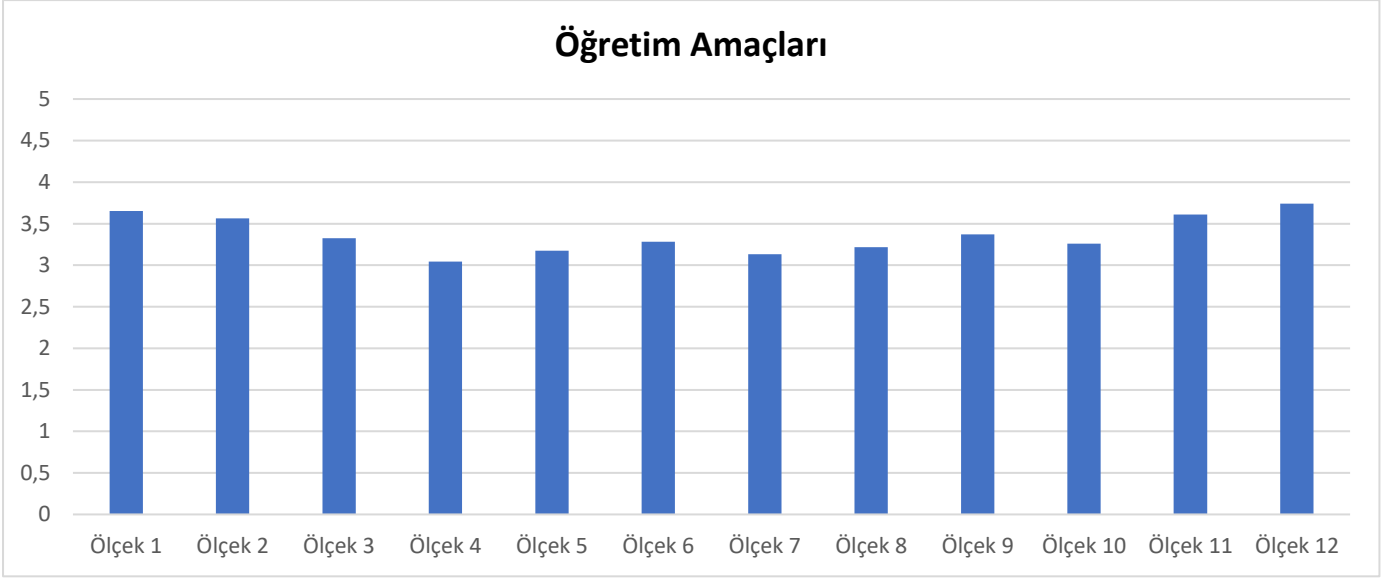


GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA UYGULANAN ÖĞRETİM AMAÇLARI VE KAZANIMLARI ANKETİ KISA DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

T.C. Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümü Öğretim Amaçları Değerlendirme Anketi Analiz Tablosu



Ölçek 1: İstatistik bilimi için gerekli olan istatistik alt yapısına sahip olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 2: İstatistik bilimi için gerekli olan matematik alt yapısına sahip olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 3: İstatistik bilimi için gerekli olan bilgisayar bilgisine sahip olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 4: Uygulamalı İstatistik, İstatistik Teorisi, Olasılık, Stokastik Süreçler, Yöneylem Araştırması, Risk Analizi ve İstatistik Bilgi Sistemleri alanlarından elde ettiği bilgi ve donanımı kamu ve özel sektörün uygulama alanlarında kullanabileceğimi düşünüyorum.

Ölçek 5: Veri madenciliği alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde bilişim teknolojilerini etkili biçimde kullanabilen nitelikli bir istatistikçi olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 6: Büyük veri alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde bilişim teknolojilerini etkili biçimde kullanabilen nitelikli bir istatistikçi olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 7: Veri madenciliği alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde veri madenciliği yazılımlarını etkili biçimde kullanabilen nitelikli bir istatistikçi olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 8: Büyük veri alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde büyük veri yazılımlarını etkili biçimde kullanabilen nitelikli bir istatistikçi olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 9: Ulusal paydaşlı çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, sigortacılık, araştırma-geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi alanlarda) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile katkı sağlayacağımı düşünüyorum

Ölçek 10: Uluslararası paydaşlı çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, sigortacılık, araştırma-geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi alanlarda) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile katkı sağlayacağımı düşünüyorum.

Ölçek 11: Takım üyesi veya bağımsız olarak bulunduğum bir araştırmada istatistiksel bulguları sözlü ve yazılı olarak sunabileceğimi düşünüyorum.

Ölçek 12: İstatistiğin uygulama alanları ile ilgili verilerin toplanması ve yorumlanmasında evrensel ve toplumsal değerlere saygılı ve mesleki etik bilincinde olduğumu düşünüyorum.

Öğretim Amaçları – Rapor

Öğretim Amacı değerlendirme anketi, toplamda 12 adet öğretim amacının değerlendirildiği ve beşli likert ölçeğe sahip bir ankettir (Kesinlikle Katılmıyorum-1, ..., Kesinlikle Katılıyorum-5). Ankete katılan 46 öğrencinin verdiği cevaplara göre;

- ✓ İstatistik bilimi için gerekli olan istatistik alt yapısı iyi düzeydedir.
- ✓ İstatistik bilimi için gerekli olan matematik alt yapısı orta düzeydedir.
- ✓ İstatistik bilimi için gerekli olan bilgisayar bilgisi orta düzeydedir.
- ✓ Uygulamalı İstatistik, İstatistik Teorisi, Olasılık, Stokastik Süreçler, Yöneylem Araştırması, Risk Analizi ve İstatistik Bilgi Sistemleri alanlarından elde ettiği bilgi ve donanımı kamu ve özel sektörün uygulama alanlarında kullanma kapasitesi orta düzeydedir.
- ✓ Bir istatistikçi olarak veri madenciliği alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde bilişim teknolojilerini etkili biçimde kullanabilme niteliğim orta düzeydedir.
- ✓ Bir istatistikçi olarak büyük veri alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde bilişim teknolojilerini etkili biçimde kullanabilme niteliğim orta düzeydedir.
- ✓ Bir istatistikçi olarak veri madenciliği alanında planlama, araştırma, analiz ve yorumlama yapabilecek düzeyde veri madenciliği yazılımlarını etkili biçimde kullanabilme niteliğim orta düzeydedir.
- ✓ Ulusal paydaşlı çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, sigortacılık, araştırma-geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi alanlarda) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile sağlanacak olan katkı orta düzeydedir.
- ✓ Uluslararası paydaşlı çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, sigortacılık, araştırma-geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi alanlarda) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile sağlanacak olan katkı orta düzeydedir.
- ✓ Takım üyesi veya bağımsız olarak bulunduğum bir araştırmada istatistiksel bulguları sözlü ve yazılı olarak iyi düzeyde sunulabilir.
- ✓ İstatistiğin uygulama alanları ile ilgili verilerin toplanması ve yorumlanmasında evrensel ve toplumsal değerlere saygılı ve mesleki etik bilincinin farkındalığı iyi düzeydedir.