

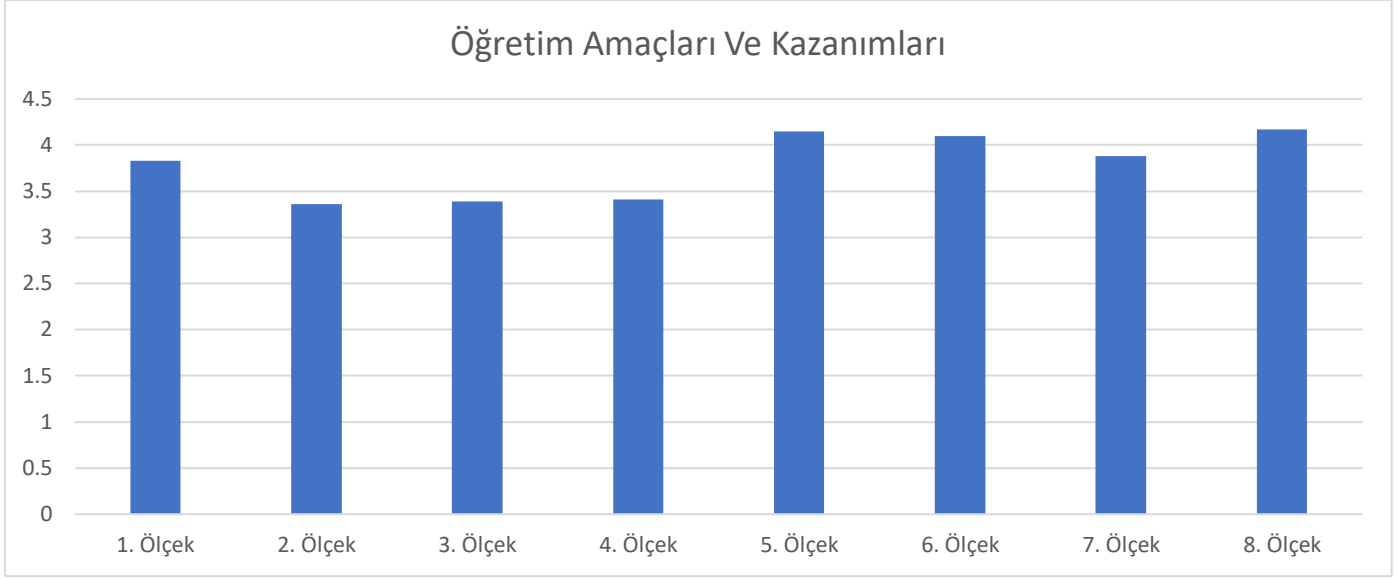
**GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÜZ YARIYILINDA UYGULANAN ÖĞRETİM AMAÇLARI VE KAZANIMLARI ANKETİ**

KISA DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Öğretim Amaçları değerlendirme anketi, toplamda 8 adet program çıktısının değerlendirildiği ve beşli likert ölçeğe sahip bir ankettir (Kesinlikle Katılmıyorum-1, ..., Kesinlikle Katılıyorum-5). Ankete katılan mezun durumundaki öğrencinin verdiği cevaplara göre;

- ✓ Öğrenciler istatistik bilimi için gerekli olan temel istatistik, matematik ve bilgisayar alt yapısını kazandırması iyi düzeydedir.
- ✓ Kuramsal istatistik bilgisi ve bu bilgiyi problemlere uygulama becerisi kazandırması orta düzeydedir.
- ✓ İstatistik alanında bilişim teknolojilerini, programlama ve yazılım araçlarını etkin bir biçimde kullanma becerisi kazandırması orta düzeydedir.
- ✓ Ulusal ve uluslararası paydaşlı disiplinler arası çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, aktüerya, sigortacılık, araştırma- geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile katkı sağlaması orta düzeydedir.
- ✓ İstatistiğin kullanıldığı bilim alanları ile ilgili verilerin toplanması ve yorumlanmasında mesleki etik ve sorumluluk bilincine sahip, kültürel ve insani değerlere saygılı, topluma karşı duyarlı mezunlar yetiştirilmesi iyi düzeydedir.
- ✓ Takım üyesi veya bağımsız olarak araştırma yapabilen, problem alanı ile ilgili istatistiksel bulguları sözlü ve yazılı olarak sunabilen mezunlar yetiştirilmesi iyi düzeydedir.
- ✓ Analitik düşünme yeteneği kazandırılması iyi düzeydedir.
- ✓ Sosyal, spor, sanat, sağlık ve çevre bilinci gibi alanlara ilişkin konuları anlama ve değerlendirme becerisine sahip bireyler yetiştirilmesi iyi düzeydedir.

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



Ölçek 1: İstatistik bilimi için gerekli olan temel istatistik, matematik ve bilgisayar alt yapısını kazandırmak

Ölçek 2: Kuramsal istatistik bilgisi ve bu bilgiyi problemlere uygulama becerisi kazandırmak

Ölçek 3: İstatistik alanında bilişim teknolojilerini, programlama ve yazılım araçlarını etkin bir biçimde kullanma becerisi kazandırmak

Ölçek 4: Ulusal ve uluslararası paydaşlı disiplinler arası çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, aktüerya, sigortacılık, araştırma- geliştirme, bilişim, ulaşım, veri bilimi, bilgisayar ve yazılım gibi) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile katkı sağlamak

Ölçek 5: İstatistiğin kullanıldığı bilim alanları ile ilgili verilerin toplanması ve yorumlanmasında mesleki etik ve sorumluluk bilincine sahip, kültürel ve insani değerlere saygılı, topluma karşı duyarlı mezunlar yetiştirmek

Ölçek 6: Takım üyesi veya bağımsız olarak araştırma yapabilen, problem alanı ile ilgili istatistiksel bulguları sözlü ve yazılı olarak sunabilen mezunlar yetiştirmek

Ölçek 7: Analitik düşünme yeteneği kazandırmak

Ölçek 8: Sosyal, spor, sanat, sağlık ve çevre bilinci gibi alanlara ilişkin konuları anlama ve değerlendirme becerisine sahip bireyler yetiştirmek