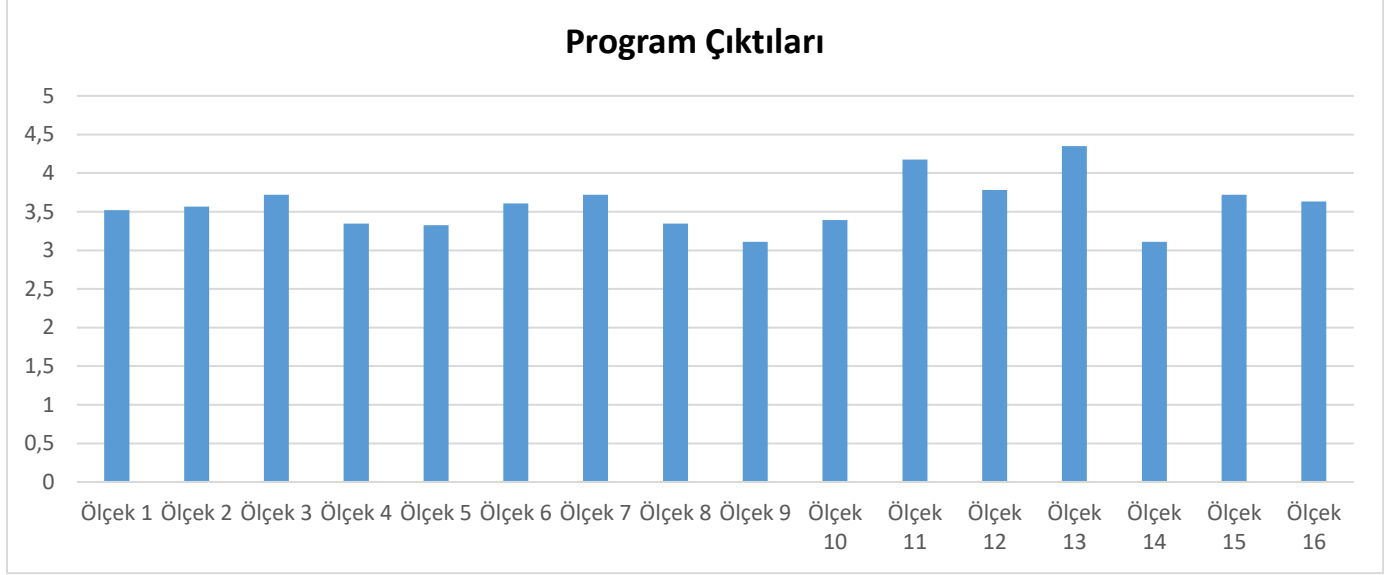


**GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ 2021-2022
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA UYGULANAN PROGRAM
ÇIKTI DEĞERLENDİRME ANKETİ KISA DEĞERLENDİRME SONUÇLARI**

**T.C. Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümü Program Çıktıları
Değerlendirme Anketi Analiz Tablosu**



Ölçek 1: İstatistik konusundaki güncel bilgileri ve bilimsel yaklaşımı ön plana alan lisans düzeyindeki kuramsal bilgileri kullanabilirim.

Ölçek 2: İstatistik konusundaki güncel bilgileri ve bilimsel yaklaşımı ön plana alan lisans düzeyindeki uygulamalı bilgileri kullanabilirim.

Ölçek 3: İstatistiksel veriyi toplama, saklama, düzenleme ve veriyi özetlemek için uygun tablo ve grafikleri oluşturabilirim.

Ölçek 4: İstatistiksel problemleri modelleyebilirim.

Ölçek 5: İstatistiksel problemlere özgü çözümler üretebilirim.

Ölçek 6: İstatistiksel verileri analiz edebilirim.

Ölçek 7: İstatistik kuramı için gerekli olan matematik bilgisine sahip olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 8: Bilgisayar yazılımı ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.

Ölçek 9: Programlama dillerini kullanabilirim.

Ölçek 10: İstatistiksel paket programlarını kullanabilirim.

Ölçek 11: Bireysel ve takım üyesi olarak sorumluluk üstlenebilirim.

Ölçek 12: Yaşam boyu öğrenme bilinci ile istatistik ve uygulama alanlarındaki gelişmeleri takip ederek kendimi yenilerim.

Ölçek 13: Türkçe dilde etkin bir biçimde iletişim kurabilirim.

Ölçek 14: Bir yabancı dilde etkin bir biçimde iletişim kurabilirim.

Ölçek 15: İstatistik ve uygulama alanlarındaki çalışmalarda evrensel, toplumsal ve etik değerlere sahip olduğumu düşünüyorum.

Ölçek 16: Analitik düşünme yeteneği ile sonuç çıkarma sürecinde zamanı etkin kullanabilirim.

Program Çıktıları – Rapor

Program çıktıları değerlendirme anketi, toplamda 16 adet program çıktısının değerlendirildiği ve beşli likert ölçeğe sahip bir ankettir (Kesinlikle Katılmıyorum-1, ..., Kesinlikle Katılıyorum-5). Ankete katılan 46 öğrencinin verdiği cevaplara göre;

- ✓ İstatistik konusundaki güncel bilgileri ve bilimsel yaklaşımı ön plana alan lisans düzeyindeki kuramsal bilgileri kullanabilme iyi düzeydedir.
- ✓ İstatistik konusundaki güncel bilgileri ve bilimsel yaklaşımı ön plana alan lisans düzeyindeki uygulamalı bilgileri kullanabilme iyi düzeydedir.
- ✓ İstatistiksel veriyi toplama, saklama, düzenleme ve veriyi özetlemek için uygun tablo ve grafikleri oluşturabilme iyi düzeydedir.
- ✓ İstatistiksel problemleri modelleyebilme orta düzeydedir.
- ✓ İstatistiksel problemlere özgü çözümler üretebilme orta düzeydedir.
- ✓ İstatistiksel verileri analiz edebilme iyi düzeydedir.
- ✓ İstatistik kuramı için gerekli olan matematik bilgisine sahip olabilme iyi düzeydedir.
- ✓ Bilgisayar yazılımı ve bilişim teknolojilerini kullanabilme orta düzeydedir.
- ✓ Programlama dillerini kullanabilme orta düzeydedir.
- ✓ İstatistiksel paket programlarını kullanabilme orta düzeydedir.
- ✓ Bireysel ve takım üyesi olarak sorumluluk üstlenebilme çok iyi düzeydedir.
- ✓ Yaşam boyu öğrenme bilinci ile istatistik ve uygulama alanlarındaki gelişmeleri takip ederek kendimi yenileyebilme iyi düzeydedir.
- ✓ Türkçe dilde etkin bir biçimde iletişim kurabilme çok iyi düzeydedir.
- ✓ Bir yabancı dilde etkin bir biçimde iletişim kurabilme orta düzeydedir.
- ✓ İstatistik ve uygulama alanlarındaki çalışmalarda evrensel, toplumsal ve etik değerlere sahip olabilme iyi düzeydedir.
- ✓ Analitik düşünme yeteneği ile sonuç çıkarma sürecinde zamanı etkin kullanabilme iyi düzeydedir.