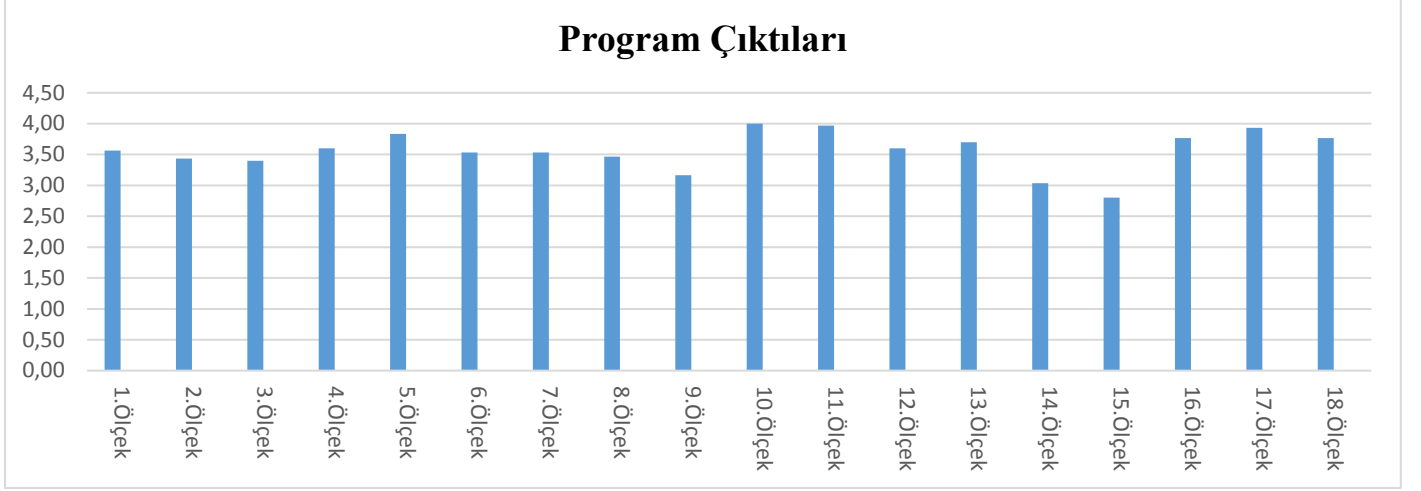


**GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ 2020-2021  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA UYGULANAN PROGRAM ÇIKTI  
DEĞERLENDİRME ANKETİ KISA DEĞERLENDİRME SONUÇLARI**

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



**Ölçek 1:** İstatistik konusundaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen lisans düzeyindeki kuramsal bilgilere sahip olma kazanımı

**Ölçek 2:** İstatistik konusundaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen lisans düzeyindeki uygulamalı bilgilere sahip olma kazanımı

**Ölçek 3:** Lisans düzeyindeki edindiğim bilgi ve becerileri kullanarak verileri modelleme kazanımı

**Ölçek 4:** Lisans düzeyindeki edindiğim bilgi ve becerileri kullanarak verileri çözümlenme kazanımı

**Ölçek 5:** Lisans düzeyindeki edindiğim bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve karar verme kazanımı

**Ölçek 6:** İstatistikte güncel teknolojik gelişmelere paralel sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme kazanımı

**Ölçek 7:** İstatistik konusunda edindiğim lisans düzeyindeki kuramsal bilgileri, güncel problemlere uygulama ve aktarma kazanımı

**Ölçek 8:** İstatistik konusunda edindiğim lisans düzeyindeki uygulamalı bilgileri, güncel problemlere uygulama ve aktarma kazanımı

**Ölçek 9:** İstatistik alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim teknolojilerini kullanabilme kazanımı

**Ölçek 10:** Disiplin içi ve disiplinler arası çalışmalarda bireysel olarak sorumluluk alma kazanımı

**Ölçek 11:** Disiplin içi ve disiplinler arası çalışmalarda ekip üyesi olarak sorumluluk alma kazanımı

**Ölçek 12:** İstatistik konusundaki gelişmeleri takip edebilecek bilgi ve donanıma sahip olma kazanımı

**Ölçek 13:** İstatistik konusundaki yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirme kazanımı

**Ölçek 14:** İngilizceyi kullanarak, istatistik konusundaki bilgileri izleyebilme kazanımı

**Ölçek 15:** İngilizceyi kullanarak, istatistik konusundaki meslektaşlarım ile iletişim kurabilme kazanımı

**Ölçek 16:** İstatistik konusunda edindiğim bilgilerin mesleki anlamda uygulanmasında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olma kazanımı

**Ölçek 17:** Toplumsal duyarlılık ve sosyalleşme becerisine sahip olma kazanımı

**Ölçek 18:** Analitik düşünme yeteneği ile sonuç çıkarma sürecinde zamanı etkin kullanabilme kazanımı

## **PROGRAM ÇIKTILARI DEĞERLENDİRME ANKETİ - RAPOR**

Program çıktıları değerlendirme anketi, toplamda 18 adet program çıktısının değerlendirildiği ve beşli likert ölçeğe sahip bir ankettir (Kesinlikle Katılmıyorum-1, ..., Kesinlikle Katılıyorum-5). Ankete katılan 30 öğrencinin verdiği cevaplara göre;

- ✓ Öğrencilerin istatistik konusundaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen lisans düzeyindeki kuramsal bilgilere sahip olma kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik konusundaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen lisans düzeyindeki uygulamalı bilgilere sahip olma kazanımı orta düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin lisans düzeyindeki edindiği bilgi ve becerileri kullanarak verileri modelleme kazanımı orta düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin lisans düzeyindeki edindiği bilgi ve becerileri kullanarak verileri çözümlenme kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin lisans düzeyindeki edindiği bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve karar verme kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistikte güncel teknolojik gelişmelere paralel sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik konusunda edindiği lisans düzeyindeki kuramsal bilgileri, güncel problemlere uygulama ve aktarma kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik konusunda edindiği lisans düzeyindeki uygulamalı bilgileri, güncel problemlere uygulama ve aktarma kazanımı orta düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim teknolojilerini kullanabilme kazanımı orta düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin disiplin içi ve disiplinler arası çalışmalarda bireysel olarak sorumluluk alma kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin disiplin içi ve disiplinler arası çalışmalarda ekip üyesi olarak sorumluluk alma kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik konusundaki gelişmeleri takip edebilecek bilgi ve donanıma sahip olma kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik konusundaki yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirme kazanımı iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin İngilizceyi kullanarak, istatistik konusundaki bilgileri izleyebilme kazanımı orta düzeydedir.

- ✓ Öğrencilerin İngilizceyi kullanarak, istatistik konusundaki meslektaşlarını ile iletişim kurabilme kazanımını orta düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin istatistik konusunda edindiği bilgilerin mesleki anlamda uygulanmasında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olma kazanımını iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin toplumsal duyarlılık ve sosyalleşme becerisine sahip olma kazanımını iyi düzeydedir.
- ✓ Öğrencilerin analitik düşünme yeteneği ile sonuç çıkarma sürecinde zamanı etkin kullanabilme kazanımını iyi düzeydedir.