

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ 2022-2023 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ
PROGRAM ÇIKTILARINI SAĞLAMA DÜZEYLERİNİ DEĞERLENDİRME ANKET FORMU**

Bu anket Çukurova Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İstatistik Bölümü öğrencilerinin, program yeterliliklerini sağlama düzeylerini belirlemek ve bu doğrultuda kazanılan becerilerin öğrenciler tarafından gelecekte kullanılıp kullanılmayacağına ait düşüncelerini değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Anket formunun düzgün cevaplanması programımız açısından oldukça önemlidir. **“Aşağıdaki tabloda belirtilen program çıktılarını edindiğimi düşünüyorum”** ifadesi ile ilgili görüşlerinizi tabloda uygun bulduğunuz cevabı (X) ile işaretleyerek belirtiniz, lütfen boş bırakmayınız. Güvenilir cevaplarınız ve ilginiz için teşekkür ederiz.

SINIFINIZ:

	Program Yeterlilikleri	Kesinlikle Katılıyorum	Katılıyorum	Fikrim Yok	Katılmıyorum	Kesinlikle Katılmıyorum
PÇ-1	Olasılık, İstatistik ve Matematiğin temel kavram ve ilkelerini açıklar.					
PÇ-2	Yaşamda istatistiğin yerini ve önemini belirtir.					
PÇ-3	İktisadi ve hukuksal temel kavram ve ilkeleri tanımlar.					
PÇ-4	Karşılaşılabileceği sorunlar karşısında, sayısal ve istatistiksel çözümler üretir.					
PÇ-5	İstatistiksel verilerin elde edilmesi ve/veya düzenlenmesi için uygun yöntem ve teknikleri kullanır.					
PÇ-6	Bilgisayar sistemlerini ve programlarını kullanır.					
PÇ-7	Matematiksel ve istatistiksel teknikleri kullanarak rasgelelik içeren problemlere model kurar, çözer ve yorumlar.					
PÇ-8	İstatistiksel analiz yöntemlerini uygular.					
PÇ-9	İstatistiksel sonuç çıkarım (tahmin, hipotez testi, vb.) yapar.					
PÇ-10	İstatistiksel teknikleri kullanarak farklı disiplinlerin problemlerine çözüm üretir.					
PÇ-11	Görsel, veritabanı ve web programlama tekniklerini anlar ve nesnel program yazabilme yeteneğine sahip olur.					
PÇ-12	İstatistiksel paket programları kullanarak model oluşturur ve analiz yapar.					
PÇ-13	İstatistiksel metotlar arasındaki farkı ayırt eder.					
PÇ-14	İstatistik ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimin farkında olur.					
PÇ-15	İstatistiksel yöntemleri kullanarak elde edilen sonuçları sözlü ve görsel olarak sunar.					
PÇ-16	Bireysel ve ortaklaşa olarak etkili ve üretken çalışma yapma becerisine sahip olur.					
PÇ-17	Mesleki gelişimlerinin yanı sıra ilgi ve yetenekleri doğrultusunda bilimsel, kültürel, sanatsal ve sosyal alanlarda eğitim gereksinimlerini belirleyerek kendini sürekli geliştirir.					
PÇ-18	İstatistiğin kullanıldığı bilim alanları ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olur.					

