



ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ İSTATİSTİK BÖLÜMÜ
2014-2015 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ PROGRAM ÇIKTILARINI SAĞLAMA
DÜZEYLERİNİ DEĞERLENDİRME
(ANKET FORMU)

Bu anket mezuniyet aşamasına gelmiş Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümü son sınıf öğrencilerinin, program yeterliliklerini sağlama düzeylerini belirlemek ve bu doğrultuda kazanılan becerilerin öğrenciler tarafından gelecekte kullanılıp kullanılmayacağına ait düşüncelerini değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. “Aşağıdaki tabloda belirtilen program çıktılarını edindiğimi düşünüyorum” ifadesi ile ilgili görüşlerinizi tabloda uygun bulduğunuz cevabı (X) ile işaretleyerek belirtiniz, boş bırakmayınız.

Güvenilir cevaplarınız ve ilginiz için teşekkür ederiz.

Tarih: ... / ... / 2015

	Program Yeterlilikleri	Kesinlikle Katılıyor	Katılıyor	Fikrim Yok	Katılmıyorum	Kesinlikle Katılmıyorum
1	Alanı ile ilgili kavramsal ve uygulamalı bilgiye sahip olur.					
2	Rasgelelik olgusu içeren olayları ya da süreçleri modeller ve sonuç çıkarır.					
3	İstatistikî analizlerde uygulanacak doğru tekniği seçer.					
4	Saha uygulamalarında hangi materyal ve yöntemin kullanabileceğini, ne tür aşamaların sonuca götürebileceğini öngörür.					
5	Karar verme becerisinin sorunlar karşısındaki yetkinliğini ve yeterliliğini değerlendirir.					
6	İstatistiksel paket programlarını ve benzetim tekniklerini etkili biçimde kullanır.					
7	İstatistikî verilerin toplanması, yorumlanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olur.					
8	Grup çalışma mantığını kavrayarak beyin fırtınası tekniği ile katılımlarda bulunur.					
9	Bireysel çalışmalarda konuya odaklanarak sonuca yönelik bir yol haritası çıkarır.					
10	Analitik düşünme yeteneği ile sonuç çıkarma sürecinde zamanı etkin kullanır.					
11	Programlama teknikleri ile sorunun çözümünde yeni yaklaşımlarda bulunur.					
12	Verilerin gerek ayıklanarak gerekse dönüşümleri alınarak istatistikî analizlere uygun hale getirilmesini sağlar.					
13	Veri elde etme yöntemlerini kullanarak probleme uygun analiz yöntemini belirler.					
14	Olasılığın felsefesini ve genel özelliklerini gerçek dünyaya yansıtır.					
15	Mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.					
16	Proje ve etkinlikler geliştirerek istatistik biliminin etkili kullanılmasını sağlar.					
17	Diğer bilim alanlarına danışmanlık desteği verir.					