



## PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI DEĞERLENDİRME ANKETİ

Aşağıda Bölüme ilişkin değerlendirilecek olan program öğretim amaçları Türkiye Yükseköğretim Yeterlilik Çerçevesi ve Alan Yeterlilikleri ile ilişkilendirilerek hazırlanmıştır.

Bölüm/Program Adı:	<b>İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b>
Bölüm/Program Türü:	
Birim: (Fakülte/YO/MYO/Enstitü)	

Lütfen ilgili kutucuğu (X) işaretleyiniz.

<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Mezun	<input type="checkbox"/> Öğretim Elemanı	<input type="checkbox"/> İşveren
----------------------------------	--------------------------------	--	----------------------------------

Aşağıdaki program öğretim amaçlarının öğrencilere kazandırdığını düşündüğünüz katkı düzeylerini 0 ile 15 arasında değerlendiriniz. 5: En yüksek katkı düzeyini, 1: En düşük katkı düzeyini temsil eder.

\*Lütfen aşağıda belirtilen Program Öğretim Amaçlarına katılma düzeyinizi (X) işaretleyerek belirtiniz.

*Fikrim Yok (0) Kesinlikle Katılmıyorum (1) Katılmıyorum (2) Kararsızım (3) Katılıyorum (4) Kesinlikle Katılıyorum (5)*

	Program Öğretim Amaçları	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
PÖA1	İstatistik bilimi için gerekli olan temel istatistik, matematik alt yapısına ve bilgisayar bilimleri için gerekli bilgisayar alt yapısına sahip istatistikçiler yetiştirmek.						
PÖA2	Uygulamalı İstatistik, İstatistik Teorisi, Olasılık, Stokastik Süreçler, Yöneylem Araştırması, Risk Analizi, İstatistik Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri alanlarından elde ettiği bilgi ve donanımı, kamu ve özel sektörün uygulama alanlarında kullanabilecek mezunlar yetiştirmek.						
PÖA3	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri alanında gereken düzeyde programlama dillerini, bilişim teknolojilerini, açık kaynak yazılımları ve paket programları etkin biçimde kullanabilen istatistikçiler mezun etmek.						
PÖA4	Ulusal ve uluslararası paydaşlı disiplinler arası çalışmalara (finans, ekonomi, ekonometri, bankacılık, aktüerya, sigortacılık, araştırma-geliştirme, bilişim, veri bilimi, yapay zeka, büyük veri analizi, bilgisayar ve yazılım, veri okuryazarlığı gibi) istatistiksel bilgi ve yorumlama ile katkı sağlayabilecek istatistikçiler yetiştirmek.						
PÖA5	Grup veya bireysel olarak bir araştırmada elde ettiği istatistiksel bulguları yazılı, sözlü veya görsel olarak sunabilecek ve raporlayabilecek mezunlar yetiştirmek.						
PÖA6	İstatistiğin uygulama alanları ile ilgili verilerin elde edilmesi, düzenlenmesi, yorumlanması, doğrulanması, sonuçların karar süreçlerine entegre edilmesi ve duyurulması aşamalarında bilimsel, toplumsal değerlere saygılı ve mesleki etik bilincine sahip istatistikçiler mezun etmek.						

Konu ile ilgili ilave görüşünüz varsa lütfen aşağıda belirtiniz.

--