

PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI  
VE ÇIKTILARI ANKETİ (ÖĞRENCİ)

	1	2	3	4	5
1. İstatistik alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetler ve bu değerleri kazandırır.					
2. Öğrencilere istatistik alanındaki temel kavramları öğretir ve bu konularda sağlam bir teorik temel oluşturur.					
3. İstatistiği bilgi teknolojileriyle entegre edebilme yeteneklerini kazandırır ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilme yeteneklerini artırır.					
4. Öğrencilere sadece teorik bilgi değil aynı zamanda bu teorik bilgileri uygulama yetenekleri kazandırır, kamu ve özel sektör problemlerine pratik çözümler üretme becerilerini geliştirir.					
5. Öğrencilerin farklı disiplinlerden kişiler ile çalışabilmeleri için gereken altyapıyı sağlar.					
6. Öğrencileri ekip çalışmalarında görev alabilen, sorumluluk ve görev bilinci gelişmiş, görev aldığı kurumlara ve ülkesine katkı sağlayabilen istatistikçiler olarak yetiştirir.					
7. İstatistik, yöneylem araştırması ve ekonometri alanındaki bilimsel yöntemler çerçevesinde ileri düzeyde güncel teorik ve uygulamalı bilgilere sahip olurum.					
8. Bilimsel çalışmalar için gerekli olan teknikleri, yetenekleri ve bilgi teknolojilerini kullanabilirim.					
9. İstatistiksel modelleme becerisi kazanırım ve istatistiksel yazılımları etkin bir şekilde kullanarak modelleme yapabilirim.					
10. İstatistiksel yöntemler arasındaki farkları ayırt edebilir ve veriye uygun doğru yöntemi seçebilirim.					
11. İstatistik alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası literatürdeki güncel çalışmalarını takip eder ve bunları uygulama yeteneğine sahip olurum.					
12. Nitel ve nicel verileri yorumlayıp görsel olarak etkili bir şekilde sunabilirim.					
13. İstatistik alanındaki disiplinler arası iş birliklerine katkı sağlayarak projeler planlayabilir ve yönetebilirim.					

PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI  
VE ÇIKTILARI ANKETİ (ÖĞRENCİ)

14. İstatistiksel analiz sonuçlarını iş dünyasında rekabet avantajı sağlamak amacıyla karar verebilir ve kaliteyi iyileştirme süreçlerinde kullanabilirim.					
15. Elde ettiğim beceri ve teknikleri interdisipliner bir şekilde kullanabilirim.					
16. İstatistik alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alırım.					
17. İstatistik alanı ile ilgili konularda düşüncelerimi ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerimi verilerle destekleyebilirim					
18. İstatistik alanının her aşamasında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket ederim.					