



PROGRAM ÇIKTILARI DEĞERLENDİRME ANKETİ

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Bölüm/Program Adı: | İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ |
| Bölüm/Program Türü: | |
| Birim: (Fakülte/YO/MYO/Enstitü) | |

Lütfen ilgili kutucuğu (X) işaretleyiniz.

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|--|-----------------|--|---------|--|
| Öğrenci | | Mezun | | Öğretim Elemanı | | İşveren | |
|---------|--|-------|--|-----------------|--|---------|--|

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

*Lütfen aşağıda belirtilen Program Çıktılarına katılma düzeyinizi (X) işaretleyerek belirtiniz.

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

| | Program Çıktıları | (0) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PÇ1 | İstatistiksel analizlerde yararlanılan teknikleri etkin biçimde kullanabilme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ2 | Elde edilen verilerin istatistiksel analizinde kullanılacak uygun yöntemlere karar verebilme, uygulayabilme ve istatistik alanındaki açık kaynak ve hazır yazılımları kullanabilme yeteneğine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ3 | İstatistik ve Bilgisayar bilimleri alanındaki problemlerin çözümünde matematiği etkin olarak kullanabilme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ4 | Rasgelelik olgusu içeren olayları veya süreçleri olasılıksal olarak modelleme ve çıkarımda bulunabilme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ5 | Bilgisayar teknolojilerindeki gelişmeleri izleyebilme ve bu teknolojileri etkin bir biçimde kullanabilme ve yeni bir programlama dili öğrenme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ6 | Problemlerin çözümüne ilişkin algoritmalar tasarlayabilme, programlama dillerini ve bilgisayar biliminin temel prensip ve yöntemlerini uygulayabilme yeteneğine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ7 | Ekip çalışmalarında görev ve sorumluluk alabilme, sosyal ve etik sorumluluklarının farkında olma bilincine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ8 | Yaratıcı, bilimsel ve eleştirel düşünebilme, bağımsız ve birlikte çalışabilme yeteneğine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ9 | Türkçe ve yabancı dilde alanındaki bilgileri ve kaynakları takip edebilme ve paylaşabilme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ10 | İstatistiksel verilerin toplanması, yorumlanması, doğrulanması, sonuçların karar süreçlerine entegre edilmesi ve yayımlanması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik sorumluluk hakkında farkındalığa sahiptir. | | | | | | |
| PÇ11 | Türkçeyi ve en az bir yabancı dili, sözlü ve yazılı olarak iletişimde etkin bir biçimde kullanabilme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ12 | Disiplinlerarası iletişim becerilerine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ13 | Verilerin elde edilmesinde veya analiz edilmesinde karşılaşılan problemleri bilimsel yaklaşımlarla çözebilme becerisine sahiptir. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|--|
| PÇ14 | Sağlık, spor, ekonomi, ziraat vs. gibi disiplinlerarası alanlara ilişkin verilerin analiz edilmesinde ilgili alandaki kişilere danışmanlık desteği verebilme becerisine sahiptir. | | | | | | |
| PÇ15 | Mesleki bilgi ve becerilerini alandaki güncel çalışmaları takip ederek geliştirebilme yeteneğine sahiptir. | | | | | | |

Konu ile ilgili ilave görüşünüz varsa lütfen aşağıda belirtiniz.

| |
|--|
| |
|--|