

Kurum-Birim Amirleri için Memnuniyet Anket Formu

Bu anket, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İstatistik Bölümünden mezun olup kurumunuz bünyesinde çalışan personelin bilgi ve yeterliliklerini değerlendirmek amacıyla düzenlenmiştir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

1.Kesinlikle Katılmıyorum 2.Katılmıyorum 3.Kararsızım 4.Katılıyorum 5. Tamamen Katılıyorum

1. Matematik, Bilgisayar ve Yabancı dile dayalı olarak istatistiksel kaynaklarla desteklenen kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
2. İstatistik alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir, yaşam boyu öğrenme yaklaşımını benimser, bilgilerini yenilemeye ve sürekli geliştirmeye yönelebilir.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
3. İstatistik alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü uzman olan ve olmayan kişilere aktarabilir.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
4. İstatistik alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilir
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
5. Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygun tablo ve grafiklerin oluşturulması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olur
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
6. İstatistiksel problemleri modelleyebilir, probleme has özel çözümler üretebilir.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
7. İstatistik bilim literatürünü takip edebilecek yabancı dil bilgisine sahiptirler.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
8. Büyük veri setlerini saklayabilir, düzenleyebilir ve bu veri setlerinden istatistiksel olarak anlamlı sonuçlar çıkarabilir.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
9. İktisadi ve idari bilimlere ilişkin temel kavram bilgisine sahiptirler.
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>
10. Kalite iyileştirmede istatistiksel yöntemleri etkin biçimde kullanabilirler
1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/>