

Karamanođlu Mehmetbey Üniversitesi
Kamil Özdađ Fen Fakóltesi Matematik Bölümü
Program Çıktıları Deđerlendirme Anketi

Deđerli öğrencimiz;

Bu anket Karamanođlu Mehmetbey Üniversitesi Matematik Bölümü olarak siz değerli mezun adaylarımızın görüşleri doğrultusunda eğitim-öğretim kalitesini iyileştirmek amacıyla hazırlanmıştır.

Katkılarınız için teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

DEMOGRAFİK VE TANIMLAYICI BİLGİLER					
Bölüme Giriş Yılıınız					
(Beklenen) Mezuniyet Yılıınız					
Mezuniyet Genel Not Ortalamanız					
Cinsiyetiniz					
Yaşınız					
Telefonunuz					
E-posta Adresiniz					
PROGRAM ÇIKTILARI Mezuniyet aşamasında bir öğrencimiz olarak aşağıda verilen program çıktılarına sizce ne düzeyde ulaşıldığını ifade ediniz.					Kesinlikle Katılmıyorum
					Katılmıyorum
					Kararsızım
					Katılıyorum
					Kesinlikle Katılıyorum
1	Alanında yeterli bilgi birikimi ile kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.				
2	Matematiksel problemlerin incelenmesi için veri toplar, sonuçları bilimsel yöntem ve tekniklerle analiz eder ve yorumlar.				
3	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgiler ile verileri yorumlar ve değerlendirir, güncel teknolojik gelişmelere paralel sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir.				
4	Programda en az iki adet alan dışı ders alır.				
5	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar ve bilişim teknolojisi araçlarını ve tekniklerini seçebilir ve kullanabilir.				
6	Soyut düşünme yeteneğini kullanabilir ve Matematik bilgilerini farklı disiplinlerde uygulayabilir.				
7	Bireysel olarak çalışabilir ve takım çalışmalarında etkin biçimde rol alabilir.				
8	Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek yazılı ve sözlü ifade edebilir.				
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincinde mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.				
10	Mesleki ve bilimsel etik değerlerine saygılı ve sorumluluk bilincine sahip olur.				
11	Matematiksel düşünceyi gerçek yaşamda kullanarak uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkileri ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalığa sahip olur.				
Bölüm eğitim-öğretim kalitesini iyileştirmek amacıyla neler yapılabilir? Bölümün (varsa) zayıf yanlarını ve iyileştirme önerilerinizi yazabilirsiniz.					