

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Kamil Özdağ Fen Fakültesi Matematik Bölümü
Program Çıktıları ve Öğretim Amaçları Değerlendirme Anketi

Değerli mezunumuz,

Bu anket Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Matematik Bölümü olarak siz değerli mezunlarımızın görüşleri doğrultusunda eğitim-öğretim kalitesini iyileştirmek amacıyla hazırlanmıştır.

Katkılarınız için teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

DEMOGRAFİK VE TANIMLAYICI BİLGİLER						
Bölüme Giriş Yılıınız						
Mezuniyet Yılıınız						
Mezuniyet Genel Not Ortalamanız						
Cinsiyetiniz						
Yaşınız						
Telefonunuz						
E-posta Adresiniz						
Mezuniyet Sonrası İlk İşe Girme Süreniz						
Şu Anda Çalışmakta Mısınız?						
Çalışmaktaysanız İşiniz Eğitim Aldığınız Alan ile İlişkili mi?						
Çalışmaktaysanız Kurumunuz Hangi Kategoride Yer almaktadır?						
Çalışmaktaysanız İşiniz Hangi Alandadır?						
Mezuniyet Sonrası Bölüm ile İletişiminiz Devam Ediyor mu?						
Bölüm Etkinliklerine Katılmak İster Misiniz?						
PROGRAM ÇIKTILARI Mezun bir öğrencimiz olarak mezuniyet sonrasında aşağıda verilen program çıktılarına sizce ne düzeyde ulaştığınızı 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.					

ÖĞRETİM AMAÇLARI Mezun bir öğrencimiz olarak mezuniyet sonrasında aşağıda verilen öğretim amaçlarına sizce ne düzeyde ulaştığınızı ifade ediniz.		Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
1	Akademik alanda çalışma yapabilmek için gerekli olan kuramsal ve uygulamalı bilgilerin edinilmesi ve bu bilgileri kullanabilme becerileri ile donatılması,					
2	Analitik düşünebilme, eleştirel bakabilme, disiplinler arası çalışabilme, olaylar arasında ilişki kurabilme, çok yönlü düşünebilme ve sonuç çıkarabilme becerilerinin kazandırılması,					
3	Çağdaş teknolojinin donanım ve araçlarını kullanabilme becerilerinin artırılması,					
4	Yazılı ve sözlü etkin iletişim kurabilme, takım çalışması yapabilme ve özgün fikirler üretebilme becerilerini kazandırılması,					
5	Etik değerlerinin özümsetilmesi ve sosyal sorumluluk bilincinin kazandırılması.					
Bölüm eğitim-öğretim kalitesini iyileştirmek amacıyla neler yapılabilir? Bölümün (varsa) zayıf yanlarını ve iyileştirme önerilerinizi yazabilirsiniz.						