

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
KAMİL ÖZDAĞ FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ
PROGRAM ÇIKTILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ ANKET FORMU

Bu anket;

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Kamil Özdağ Fen Fakültesi Matematik Bölümü mezunlarının Matematik Program Çıktılarını sağlama düzeylerini belirlemek amacıyla iç ve dış paydaşların görüşlerini ve gereksinimlerini belirlemek için hazırlanmıştır.

Program Çıktıları; öğrencilerin mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri ve davranışları tanımlayan ifadelerdir.

Anket formunun doğru bir şekilde cevaplanması programımız açısından oldukça önemlidir. **“Aşağıda verilen tabloda belirtilen program çıktılarının edinildiğini düşünüyorum”** ifadesine ilişkin uygun bulduğunuz cevabı (X) ile işaretleyerek belirtiniz.

Anketimize katıldığınız ve değerli zamanınızı ayırdığınız için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,

Matematik Bölümü İç ve Dış Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu

Çalıştığınız Sektör: Kamu Özel

Çalıştığınız Kurum:

Çalıştığınız Kurumdaki Hizmet Yılı:

Görevinizi belirtiniz:

Program Çıktıları		Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
PÇ 1	Alanında yeterli bilgi birikimi ile kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur.					
PÇ 2	Matematiksel problemlerin incelenmesi için veri toplar, sonuçları bilimsel yöntem ve tekniklerle analiz eder ve yorumlar.					
PÇ 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.					
PÇ 4	Programda en az iki adet alan dışı ders alır.					
PÇ 5	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar ve bilişim teknolojisi araçlarını ve tekniklerini seçebilir ve kullanabilir.					
PÇ 6	Soyut düşünme yeteneğini kullanabilir ve Matematik bilgilerini farklı disiplinlerde uygulayabilir.					
PÇ 7	Bireysel olarak çalışabilir ve takım çalışmalarında etkin biçimde rol alabilir.					
PÇ 8	Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek yazılı ve sözlü ifade edebilir.					
PÇ 9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincinde mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.					
PÇ 10	Mesleki ve bilimsel etik değerlerine saygılı ve sorumluluk bilincine sahip olur.					
PÇ 11	Matematiksel düşünceyi gerçek yaşamda kullanarak uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkileri ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalığa sahip olur.					

PÇ: Program Çıktıları

Görüş ve Önerileriniz (Varsa):