

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ**  
**2018-2019 AKADEMİK YILI PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARININ**  
**DEĞERLENDİRİLMESİ (ANKET FORMU)**

Bu anket Çukurova Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi MATEMATİK Bölümü dış paydaşlarının, program öğretim amaçları yeterliliklerini sağlama düzeylerini belirlemek ve bu doğrultuda kazanılan becerilerin paydaşlar tarafından kullanılıp kullanılmayacağına ait düşüncelerini değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Anket formunun doğru bir şekilde cevaplanması programımız açısından oldukça önemlidir. **“Aşağıda verilen tabloda belirtilen program öğretim amaçlarının edinildiğini düşünüyorum”** ifadesine ilişkin uygun bulduğunuz cevabı (X) ile işaretleyerek belirtiniz, lütfen boş bırakmayınız. Güvenilir cevaplarınız ve ilginiz için teşekkür ederiz.

**Cinsiyetiniz:** Kadın  Erkek   
**Çalıştığınız Sektör:** Kamu  Özel

**Çalıştığınız Kurum:**

**Çalıştığınız kurumdaki hizmet yılı:**

**Mesleğiniz:**

**Unvanınız:**

	Program Öğretim Amaçları	Kesinlikle katılmıyorum	Katılmıyorum	Fikrim yok	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
1	Matematiğin farklı alanları arasındaki ilişkinin ve diğer disiplinlerle olan bağlantısının kavrar.					
2	Orta Öğretimde kazandırılan matematik bilgilerini teorik temellere dayandırarak ispat edebilmeyi kavrar.					
3	Matematiğin temel teorilerini doğru olarak hem yazılı hem de sözlü olarak ifade edebilme yeteneğini gösterir.					
4	Matematikselsel akıl yürütme olgunluğu kazanarak matematikselsel ispatlar geliştirip ve yazama yeteneğini gösterir.					
5	Formül, grafik, tablo ve şema gibi matematikselsel modelleri çizmeyi ve açıklamayı kavrar.					
6	Problem çözmeye bilimselsel yöntemleri ve uygun teknolojileri etkin olarak kullanma becerisini gösterir.					
7	Yaşam boyu öğrenme bilinci, bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisini gösterir.					
8	Mesleki gelişmelerinin yanı sıra ilgi ve yetenekleri doğrultusunda bilimselsel, kültürel, sanatsal ve sosyal alanlarda eğitim gereksinimlerini belirleyerek kendini sürekli geliştirme yeteneğini gösterir					
9	Gerek bağımsız gerekse grup olarak matematik çalışma yeteneğini gösterir.					
10	Meslekî etik ve sorumluluk bilinci kazanır.					