**Program Öğretim Amaçları (Fedek Tanımı):** Program mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentilerini tanımlayan genel ifadelerdir.

Bu bağlamda, bölümümüz Program Öğretim Amaçları aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

**PÖA-1:** Kültürel birikime ve iletişim becerisine sahip, araştırma ve sorun çözme yetenegı gelısmıs cevresine önderlik edebilecek yapıda, yurtsever, ülkesine bağlı bireyler yetiştiren nitelikli bir eğitim verılmesı;

**PÖA-2:** Yaptığı araştırmalarla ulusunun ve insanlığın sosyal, kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimi için gerekli matematiksel altyapıyı hazırlaması, ürettiği bilgiyi uygulaması ve yayması

**PÖA-3:** Öğrenmeyi ve öğretmeyi motive eden çeşitli yaklaşımlarla, öğrencilerin aktif katılımını sağlayarak onların matematikten zevk alan bireyler olarak yetiştirilmesine çalışılması.

**PÖA-4:** Lisans eğitiminde temel amacımız matematiğin anabilim dallarında bilimi alanında bilgileri anlama ve muhakeme yapma ve pratik becerilerin öğrenilmesi ve kazanılması için ideal koşulları sağlanması

**PÖA-5**:Akademik veya diğer alanlardaki kariyeri için, uzmanlık isteyen konularda ve alanlarda temel matematiksel bilgi, yöntem ve becerilere sahip; çalıştığı alanlarda karşılaştığı problemlere açık, mantıklı ve rasyonel çözümler üretebilen; matematiksel başarılar elde etmekten mutluluk duyan ve hedeflediği kariyer alanında kendisini geliştirme içgüdüsüyle donatmış başarılı bireyler yetiştirilmesi

Bu öğretim amaçlarının gerçekleştirilmesi sonunda lisans eğitimini başarı ile bitiren öğrencilerimiz “Matematikçi” ünvanı alırlar. Program mezunlarımız ALES sınavından yeterli not almaları ve doktora programı için yabancı dilde yeterli başarıyı sağlayanlar, yüksek lisans ve doktora programlarına mülakat/bilim sınavlarında başarılı olmaları halinde devam ederler. Formasyonunu almış olan ve KPSS eğitim bilimleri sınavından da yeterli puanı alan mezunlarımız M.E.B. bünyesinde Matematik Öğretmeni olarak çalışma imkanı bulabilirler. Ayrıca mezunlarımız; bilgilerinin evrenselliği ve bu bilgiyi birçok alana uygulama imkanı nedeniyle kamuda ve özel sektörde geniş çalışma imkânlarına sahiptirler; akademik çalışma, bilişim sistemleri, bankacılık finans sektörü, hizmet sektörü ve eğitim şirketlerinde veya bilgisayar kuruluşunda iş bulabilmektedir.