

NO	PROGRAM ÇIKTILARI
1	Matematik eğitimi alanında uzmanlık düzeyinde bilgi birikimine sahip olur.
2	Matematik eğitimi alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgilerini disiplinler arası çalışmalar yürütmek ve çalışmalarını farklı disiplinlerle ilişkilendirmek için kullanır ve uygular.
3	Yaptığı araştırmalarla matematik eğitimi alanındaki bilgi birikimine katkıda bulunur.
4	Matematik eğitimi alanıyla ilişkili diğer disiplinler hakkında bilgi sahibi olur.
5	Matematik eğitimi alanında uzmanlık gerektiren problemlere nicel ve nitel bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözüm önerileri getirir.
6	Matematik eğitimi alanındaki bilimsel araştırmalarda takım çalışmalarına etkin olarak katılır; sorumluluklarını yerine getirir, işbirliğine açıktır ve gerektiğinde liderlik yapar
7	Yaşam boyu öğrenme stratejilerini benimser ve çalışmalarını yürütürken kullanır.
8	Matematik eğitimi alanındaki gelişmeleri ve kendi çalışmalarını bir topluluk içerisinde yazılı ve sözlü olarak paylaşır.
9	Mesleki ve profesyonel ortamlardaki sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla inceler.
10	Bir yabancı dili alanındaki yayınları takip etmek, iletişim kurmak ve yabancı dilde bilimsel eser üretmek için kullanabilir.
11	Matematik eğitimi alanında yaptığı çalışmalarda bilgi ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.
12	Araştırmalarını etik zeminde yürütür.
13	Matematik eğitimi alanındaki yeni gelişmeleri takip eder ve yorumlar.
14	Öğretmenlik mesleği ve alanıyla ilgili çağdaş öğretim yöntem ve tekniklerini ve ölçme ve değerlendirme yöntemlerini bilir ve uygular.
15	Mesleğini icra edeceği öğrenci grubunun gelişim özelliklerini ve öğrenme biçimlerini bilir, bu özelliklere uygun etkili planlama, materyal geliştirme ve uygulama yapabilir.