

Millî Eğitim Bakanlığı Talim Ve Terbiye Kurulu Başkanlığının, “Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esaslarına” ilişkin, 05/07/2017 tarihli ve 64 sayılı Kurul kararı, Temmuz 2017 - 2718 sayılı Tebliğler Dergisinde yayınlanmış ve Bölümümüz mezunlarının Pedagojik Formasyon eğitimi almalarının önü açılmıştır.

http://ttkb.meb.gov.tr/meb_iys_dosyalar/2017_07/11114339_9_cizelgeveesaslar.pdf

SIRA NO	ATAMAYA ESAS OLAN ALAN	MEZUN OLDUĞU YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMI/FAKÜLTE	OKUTACAĞI DERSLER
50	Matbaa/Matbaa Teknolojisi (Değişik: 09/05/2017 tarih ve 51 sayılı TTKK)	Matbaa Öğretmenliği	<ul style="list-style-type: none">▪ Matbaa/Matbaa Teknolojisi Alanının;<ul style="list-style-type: none">• Baskı Öncesi• Ofset Baskı• Flekso Baskı• Tifdruk Baskı• Serigrafi ve Tampon Baskı• Baskı Sonrası dallarının alan/dal dersleri▪ Diğer alanların Matbaa/Matbaa Teknolojisi alanına ait alan/dal dersleri ve modülleri<ul style="list-style-type: none">• Reklam Tabelacılığı (Grafik derslerine)
51	Matematik (Değişik: 05/07/2017 tarih ve 64 sayılı TTKK)	<ol style="list-style-type: none">1. Matematik Öğretmenliği2. Matematik Bölümü (*)3. Matematik-Bilgisayar Bölümü (*)(**)4. Matematik Mühendisliği (*)(***) <p>(**) Kredilerinin en az %70'ini matematik alanında belgelendirenler. (***) 1,2 ve 3'üncü sıradaki bölüm mezunlarıncı ihtiyacın karşılanamaması durumunda atanırlar.</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Matematik▪ Geometri▪ Meslekî Matematik▪ İlköğretim Matematik▪ İstatistik▪ Araştırma Teknikleri▪ Araştırma Teknikleri ve İstatistik▪ Matematik Uygulamaları

(*) Bakanlık ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) iş birliği ile açılan / açılacak olan Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans ya da Pedagojik Formasyon Programı / Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikası Programını başarı ile tamamlayanlar.

Not: Pedagojik Formasyon Eğitimi alabilmeniz için, kredilerinizin en az %70'inin matematik alanında olduğunu belgelemeniz gerekmiyor.