

## Matematik Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencilerine Duyuru



**İ**stanbul'da bulunan bazı üniversitelerin matematik bölümlerinin öğretim üyeleri bir araya gelerek ortak araştırma yapmaya ve lisansüstü eğitim vermeye yönelik bir işbirliği ağı oluşturmuş ve bu amaçla TÜBİTAK'tan üç yıllık mali destek almışlardır.

Matematik doktorasına yönelik çalışma yapmak isteyen öğrenciler, Bilgi, Boğaziçi, Doğuş, Galatasaray, Işık, İstanbul Teknik, Koç, Sabancı üniversiteleri de dahil olmak üzere toplam 15 kadar kurumdan 60 dolayında öğretim üyesinin yer aldığı bu projenin sağladığı olanaklardan yararlanabilirler.

Proje 6 gruptan oluşuyor :

- Analiz ve Analitik Sayılar Teorisi (Ali Ülger, Yalçın Yıldırım)
- Aritmetik, Sonlu Cisimler ve Uygulamaları (Henning Stichtenoth, Alev Topuzoğlu)
- Cebir (Cemal Koç)
- Geometri ve Topoloji (Tekin Dereli)
- Kısmi Diferansiyel Denklemler ve Uygulamaları (Alp Eden, Hüsnü Erbay)
- Matematiğin Temelleri (Ali Nesin)

Yukardaki konulardan birinde doktora yapmak isteyen veya yapmakta olan öğrencilerin projeye katılabilmek için, Mete Soner, Betül Tanbay ve Ali Ülger'den oluşan proje yürütme komitesine hitaben Betül Tanbay'a

tanbay@boun.edu.tr

adresinden başvurmaları rica olunur. Tüm başvurular birlikte değerlendirilecektir.

İşbirliği ağı için TÜBİTAK desteği alınmıştır. Bu destek, altı çalışma grubunun ders açma, seminer verme ve verdirme, çalıştay ve konferans düzenleme, araştırmacı davet etme, araştırma amaçlı yurtiçi ve yurtdışı seyahat gibi çeşitli faaliyetleri kapsar.

İşbirliğine kabul edilen öğrenciler için TÜBİTAK'tan burs istenecektir.

Projeye ilgili ve TÜBİTAK tarafından öğrencilere sağlanabilecek burslar hakkında daha ayrıntılı bilgiye [www.istmat.org](http://www.istmat.org) adresinden ulaşılabilir.

2008-2009 dönemine kabul edilecek öğrencilerin bu dönemde Türkiye'de bir matematik doktora programına kayıtlı olmaları beklenecektir. ♥