

MATEMATİK KARIYER GÜNLERİ

Üniversite Tanıtımı ve Kariyer Günleri kapsamında Yeditepe Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü öğretim üyesi Yard. Doç. Dr Erol Serbest tarafından üniversite tanıtımı yapıldı ve matematik alanı ile ilgili bilgi verildi.

Okulumuz Rehberlik Servisi Ümran Zorbozan tarafından organize edilen üniversite tanıtımı ve kariyer günleri kapsamında 20/11/2015 Cuma günü Okulumuz konferans salonunda Yeditepe Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü öğretim üyesi Yard. Doç. Dr Erol Serbest tarafından okulumuz lise son sınıf öğrencilerine, üniversite tanıtımı yapıldı, matematik alanı ile ilgili bilgi verildi. E.Serbest verdiği bilgide; “Matematik lisans programı öğrencilerinin sağlam bir matematiksel altyapısını sağlamayı ve isteklileri doktora eğitimine hazırlamayı hedeflemekte, cebir, geometri ve analiz konularına ağırlık vermektedir. Yetenekli ve matematiği seven öğrencilerin seçmeli derslerini de matematik ağırlıklı seçerek doktora programına yönelmeleri, böylelikle üniversitede araştırma ve eğitim çalışmalarına katılmaları idealdir. Bu alandaki iş fırsatları yeni ve genç üniversitelerin bulunduğu ülkemizde daha fazladır.

Bölümümüz, öğrencilerimizin **Erasmus** ve diğer **Öğrenci Değişim**

Programları aracılığıyla ile yurtdışındaki üniversitelerde eğitimlerinin bir veya iki sömestrini tamamlamaları konusunda cesaretlendirici ve destekleyicidir. Bölümümüzde değişim programları ile yurtdışından gelen yabancı öğrenciler de eğitim almaktadır.

Matematikte lisans derecesi ile iş bulabilmek çoğu zaman uygulamalı matematiğin bazı alanlarında ve bilgisayar bilimlerinde eğitimi gerektirir. İstatistik, bilgisayar, işletme, ekonomi, karar verme veya yönetim bilimleri, aktüerya (sigorta matematiği), yazılım ve ağ mühendisliği gibi alanlara ilgi duyan matematik lisans öğrencilerinin çift anadal ve yandal programlarına katılmaları ya da seçmeli derslerini ilgili bölümlerden almaları mümkündür. Sayılan alanlarda kariyer hedefleyenler için o alanla ilgili bölüm ile matematik bölümünün birinden lisans diğerinden yüksek lisans eğitimi almak meslekte son derece sağlam ve ideal bir donanım sağlayacaktır.

Mezunlarımızın dörtte birinden fazlasının (yurtdışında bulunanlar dahil) kariyerlerini lisanüstü eğitimle (eğitim, finans, matematik vb alanlarda) sürdürdükleri, bir o kadarının eğitim sektöründe bilgilerini doğrudan kullandıkları, üçte birden fazlasının ise özel sektörde (bilişim, hizmet, metal, tekstil vb alanlarda) veya yurtdışında çalıştığı gözlenmiştir.

Bölümümüz not ortalamaları uygun olan öğrencilerimizin başvuruları doğrultusunda ikili protokoller aracılığıyla üniversitemizin diğer lisans programları ile çift anadal ve yandal programları oluşturmaktadır.

Matematik lisans programı ile beraber öğrencilerimizin **çift anadal** için en çok tercih ettiği programlar: Ekonomi, İşletme, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Matematik Öğretmenliği.

Matematik lisans programı ile beraber öğrencilerimizin **yandal** için en çok tercih ettiği programlar: Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Sistem mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mimarlık, Matematik Öğretmenliği.” dedi.