



**T.C.**  
**MARMARA ÜNİVERSİTESİ**  
**İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi**  
**(MİTTO)**



Üniversitemiz İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi (MİTTO) Müdürlüğü tarafından, **17 Mayıs 2018 Perşembe günü saat 14.00 – 15.30 saatleri** arasında Üniversitemiz Göztepe Yerleşkesi **Prof. Dr. Ayhan MERGEN Konferans Salonu'nda** (MB 144) Araştırma Destek Programları Başkanlığı hibe fonlarını tanıtmak üzere **“TÜBİTAK ARDEB Bilgi Günü”** düzenlenecektir. TÜBİTAK ARDEB destek türleri, başvuru koşulları ve süreçler hakkında bilgilendirme yapılarak kritik hususlar, deneyimler paylaşılacak olup akademisyenlerimizin ve lisansüstü öğrencilerimizin programa dair soruları cevaplanacaktır.

### **Sunum İçeriği**

Akademik yükseltme ve atama kriterlerinin değişmesi ile proje deneyimlerinin akademisyenlerimizin kariyerlerindeki önemi artmıştır. TÜBİTAK Araştırma Destekleri Başkanlığı'na bağlı hibe fonları hakkında bilgilendirme yaparak akademisyenlerimizin önemli bütçelere sahip bu projelerden faydalanmasını teşvik etmek ve desteklemeyi amaçlayan bu bilgilendirme gününde aşağıdaki temel başlıklar altında sunum gerçekleştirilecektir.

- ARDEB Ulusal Akademik AR-GE Proje Destek Alanları
- ARDEB Programı: genel çerçeve ve temel kurallar
- 1001, 1002, 3501, 1003, 1007, 1005, 3001, 2237 kodlu projelerin başvuru kriterleri, başvuru dönemleri, destek özellikleri
- Program destek niteliği ve süresi
- Proje değerlendirme süreci işleyişi
- Proje başvuru formunun oluşturulmasında dikkat edilecek hususlar
- Projelerin iade edilme oranları ve nedenleri
- Kritik hususlar, sorular ve cevaplar

### **Özgeçmiş**

Dr. Nur FINDIK ÇINAR, lisans ve lisans üstü öğrenimini İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamıştır. 2001 yılı Temmuz ayında İstanbul İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'nde Çevre Mühendisi olarak iş hayatına başlamıştır. 2001 – 2005 yılları arasında İstanbul Valiliği Çevre Koruma Vakfı personeli olarak çeşitli projelerde görev almıştır. 2006 – 2018 yılları arasında TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'nde (MAM) çalışma hayatına devam etmiştir. Mart 2018 döneminde Başuzman araştırmacı olarak ayrıldığı TÜBİTAK MAM'daki görevinde TÜBİTAK Başkanlık destekli, kamu kurumları destekli, AB destekli çeşitli projelerde araştırmacı, yürütücü ve yürütücü yardımcısı pozisyonlarında çalışmalarını sürdürmüştür. Kurumda görev yaptığı süre boyunca, proje çalışmaları yanı sıra Akreditasyon Yönetim Temsilcisi Yardımcısı, Eğitim Sorumlusu, Enstitü Stratejik Yönetim Sorumlusu gibi çeşitli idari görevler de yürütmüştür. Mart 2018 döneminden bu yana Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde Proje Destek Uzmanı olarak görev yapmaktadır.