

## ARAŞTIRMA ODAKLI EĞİTİM MEKANİZMALARI

Araştırma yetkinliğine sahip, bilimsel bilgiyi kullanabilen bireyler yetiŐtirmeyi eğitim politikaları içerisinde net bir Őekilde tanımlamıŐ Atılım niversitesi'nde, araştırma odaklı eğitim yalnızca dersler içerisinde verilen araştırma projeleri/ödevleri ile sınırlı kalmamakta olup niversite öz kaynakları ile fonlanan Ğrenci araştırma destek programları ile öğrencilerimiz bağımsız projelerde görev alıp Ar-Ge deneyimi kazanabilmektedir.



Atılım niversitesi Ğrencileri Araştırma Kariyeri (ATAK) destek programı ile niversitemizde Ğrenim görmekte olan öğrencileri "kendi fikirlerine" dayalı projeler yoluyla araştırma yapmaya teŐvik etmek, proje hazırlama kültürü kazandırmak, Atılım niversitesi adına katılacaklara ulusal (TEKNOFEST vb.) ya da uluslararası yarışmalara hazırlık için destek verilmektedir.

Atılım Üniversitesi Lisans Araştırma Projeleri (LAP) programı, proje yürütücüsü olan bir Ğretim elemanın yönetiminde, yaygın bir lisans araştırma kültürü yaratmak, araştırma projelerinde takım çalıŐmalarını desteklemek, araŐtırmacı ve yaratıcı öğrenciler yetiŐtirmek amacıyla geliŐtirilen lisans araştırma programdır.

ATU 200/400 Araştırma Projesine Katılım dersi, Atılım niversitesi ve/veya kamu kurum ve kuruluŐları (TÜBİTAK, TÜSEB vb.) tarafından desteklenen, Atılım niversitesi'nin yürütücü kuruluŐ olduğu Ar-Ge projelerinde görev alan ön lisans/lisans Ğrencilerinin proje faaliyetlerini alan seçmeli ders olarak saydırabilmelerini sağlamak üzere tasarlanmıŐtır.

Atılım Üniversitesi öğrencileri, araştırma projelerinde elde etmiş oldukları sonuçları her yıl düzenlenen Atılım Araştırma Günü (ATAG), Mühendislik Bilimleri ve Araştırmaları Öğrenci Kongresi (MÜBAK) gibi etkinlikler ile sunma ve geri bildirim alabilme imkanı bulabilmektedir.