2. Araştırma Enstitüleri ve Laboratuvarlar

TÜBİTAK bünyesinde fizik araştırmalarına odaklanan bazı özel araştırma merkezleri ve enstitüler vardır:

- 1-)TÜBİTAK ULAKBİM ve UME (Ulusal Metroloji Enstitüsü): Ölçüm biliminde (metroloji) uluslararası standartlara uygun çalışmalar yapar.
- 2-)TÜBİTAK MAM (Marmara Araştırma Merkezi): Malzeme bilimi, enerji, nanoteknoloji ve nükleer fizik gibi alanlarda araştırmalar yürütür.
- 3-)TÜBİTAK SAGE: Savunma sanayiine yönelik ileri fizik uygulamaları geliştirir.



3. Fizik Alanında Burs ve Yarışmalar

TÜBİTAK, fizik bilimine ilgi duyan gençleri teşvik etmek için birçok program düzenler:

- 1-)TÜBİTAK Lise ve Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması: Fizik dalında öğrencilerin projeleri değerlendirilir.
- 2-)TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları (Fizik Dalı): Türkiye'nin en başarılı lise düzeyindeki fizik öğrencilerini seçer ve uluslararası olimpiyatlara hazırlar.
- 3-)Yüksek Lisans/Doktora Bursları: Fizik alanında lisansüstü çalışma yapan öğrencilere burs desteği verir (2210, 2211 programları vb.).



6. Altyapı ve Ar-Ge Yatırımları

Araştırma altyapılarının kurulmasına ve laboratuvar ekipmanlarının teminine yönelik destek programları ile üniversitelerdeki fizik araştırmalarının olanaklarını artırır.

