



## Liselilere TÜBİTAK'tan 7 ödül

Farklı illerde okuyan 11 lise öğrencisi, yaptıkları yedi projeye 50'nci TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'ndan birçok ödüle layık görüldü.



## Liselilere TÜBİTAK'tan 7 ödül

**Farklı illerde okuyan 11 lise öğrencisi, yaptıkları yedi projeye 50'nci TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'ndan birçok ödüle layık görüldü.**

İskenderun, Ankara Çayyolu, İzmir ve Kayseri illerindeki **Bilfen Okulları**'nda eğitim gören öğrencilerin hazırladığı projeler 50'nci **TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması**ndan birçok ödül aldı.

### İSKENDERUN'DAN TÜRKİYE FİNALİNE

Bilfen İskenderun Anadolu Lisesi 10'uncu sınıf öğrencisi Buse Damla Emre'nin kimya öğretmeni Tuba Güler danışmanlığında hazırladığı 'İçme Sularındaki Ağır Metallerin, Defne

Çekirdeđi Posası Kullanılarak Giderilmesi' konulu projesi, 219 proje içinden TÜBİTA Adana Bölge Sergisine seçildi ve kimya dalında Adana Bölge birincisi olarak Türkiye finallerine gitmeye hak kazandı.

Bilfen İskenderun Fen Lisesi 11'inci sınıf öğrencileri Simay Güler ve Betül Korkmaz'ın biyoloji öğretmeni Evrim Yıldız danışmanlığında hazırladıkları 'Tekstil Azo Boyalarının Halofilik İzolatlar Tarafından Dekolarizasyonu' konulu projeleri ise TÜBİTAK Adana Bölge Sergisinde sergilenmeye değer gördü.

### İZMİR'E 3 ÖDÜL

İzmir Bilfen Fen Lisesi 9'uncu sınıf öğrencisi Bartu Aygöl ile 10'uncu sınıf öğrencisi Aye Işık Altın, fizik öğretmeni Tuğba Adıgöl danışmanlığında hazırladıkları 'Görünür Bölge ve Yakın Kızılötesi (NIR) Işınlarını Algılayan Mikrospektrometre Tasarımı ve Madde - Renk Analizi' konulu projeleriyle İzmir Bölge Sergisi Fizik Alanında Bölge birinciliği elde etti.