

## **ODTÜ-BİLTİR Merkezi (ODTÜ-BİLTİR)**

1992 yılında Türkiye'nin ilk "CAD/CAM/Robotics" Merkezi olarak kurulan Merkez, 1999 yılında yeniden yapılanarak çok disiplinli ve Merkez Birimlerinden oluşan bir yapıya dönüşmüştür. ODTÜ-BİLTİR'in; Endüstriyel Tasarım-Üretim, Otomasyon-Robotik-Elektrik-Elektronik, Sayısal Modelleme, Ürün Kullanımı Test, Savunma Sistemleri, İnsansız Kara Araçları, İnsansız Deniz Araçları, Metal Şekillendirme, Otomotiv Endüstriyel Tasarım, Taşıt Güvenliği ve Akıllı Ulaşım Sistemleri olmak üzere 11 merkez birimi bulunmaktadır. CAD/CAM/Robotics Laboratuvarı, Ürün Kullanılabilirliği Laboratuvarı, Dövme Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı ve Hasarsız Çarpışma Test Laboratuvarı, Merkez birimleri bünyesinde faaliyet göstermektedir. Taşıt Güvenliği Birimi Hasarsız Çarpışma Test Laboratuvarı, 2.300 m<sup>2</sup>'lik fiziki alana sahip olup, test altyapısıyla, otomotiv sektörünün Ar-Ge ve taşıt güvenliği alanında test ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Üniversite ile Sanayii arasında köprü görevini gören Merkezde özellikle otomotiv, savunma ve beyaz eşya sektörleri ile dövme sanayiine yönelik projeler ODTÜ'nün farklı Fakülte ve Bölümlerinde yer alan ve konularında uzman öğretim üyelerinin katılımları ile gerçekleştirilmektedir.

[www.biltir.metu.edu.tr](http://www.biltir.metu.edu.tr)