

Açısal Ayarlanabilen Hassas Kesme Cihazı Tasarımı ve İmalatı

Proje Yürütücüsü: Öğr. Gör. Dr. Onur ALTUNTAŞ

Danışmanlar: Doç. Dr. Alpay ÖZER

Araştırmacı: Öğr. Gör. Ufuk TAŞCI, Öğr. Gör. Furkan Buğra ÖZTAŞKIN, Öğr. Gör. Uğur FESLİ



**Kullanım alanı:**

Günümüzde gelişen teknoloji ile yüksekokul öğrencilerinin yenilikçi üretim metotlarını derslerin uygulama saatlerinde cihaz başında tecrübe edinerek öğrenmesi amaçlanmaktadır. Aktif olarak verilen derslerde (Metallere Plastik Şekil Verme Teknikleri, Toz Metalurjisi, Kompozit Malzemeler, Tahribatlı ve Tahribatsız muayene, Sac Metal Kalıplama, Kaynak Metalurjisi, Kaynak Hataları Analizi, MİG-MAG Kaynak Teknikleri, Demir Dışı Metallerin Kaynağı ve İmalat İşlemleri) aktif olarak öğrenci ile kullanılması planlanmaktadır.