

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ KAYNAK LABORATUVARI

TANIM:

İmalat İşlemleri, Meslek teknolojisi, Kaynak tekniği derslerine ve bu alanda verilebilecek kurs ve seminerlere ait kaynak uygulamalarının gerçekleştirildiği laboratuvarımızdır.

ANA CİHAZ LİSTESİ:

- Fenmak Turbo 400 Elektrik Ark Kaynak Makinesi
- Ege Makina Elektrik Ark Kaynak Makinesi
- Fronius Transtik 1600 Tik Kaynak Makinesi
- Başar HR 250-B Maq Kaynak Makinesi
- Fimer X164 İnverter Elektrik Ark Kaynağı Makinesi
- Gedik Power Arc 220 İnverter Elektrik Ark Kaynak Makinesi

KULLANIM AMAÇLARI:

Elektrik ark kaynağı (örtülü elektrotlarla), gaz altı (TIG ve MIG/MAG) ve oksijen-gaz kaynağı uygulamaları gerçekleştirilmektedir.

LABORATUVAR SORUMLUSU:

Öğr. Gör. İbrahim KUTAR

İLETİŞİM BİLGİSİ:

ibrahim.kutar@cbu.edu.tr

TEL:0 (236) 313 55 02

