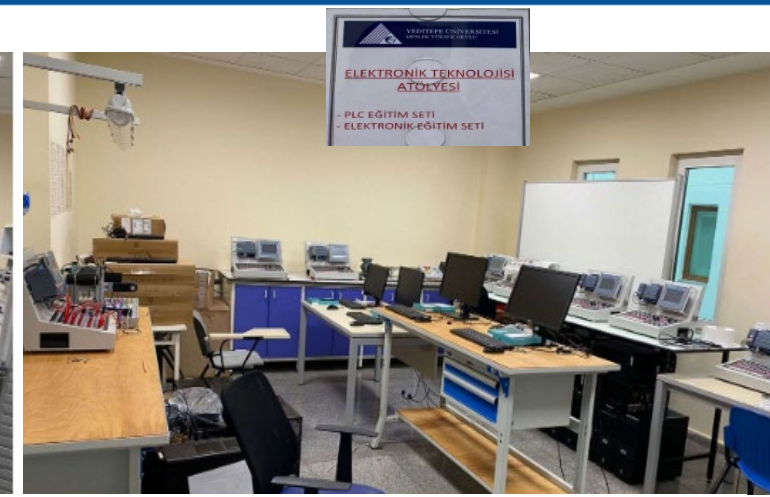


MYO LABORATUVARLAR (Mevcut)



Laboratuvar / Atölye No	Lab./Atölye Adı	Hizmet Verdiği Eğitim Araştırma Birimlerinin Adları	Lab./Atölye Kullanım Amacı	Lab. Alanı (m ²)	Lab. Kapasitesi (Kişi)	Uygulama yapılan dersler	Uygulamaya katılması gereken öğrenci sayısı (yaklaşık)
TBF 111	Hidrolik laboratuvarı	MYO Programları (MEC, ELT, AUT)	Basınç, Scada ve Hidrolik Testleri	35.50 m ²	14 kişi	MEC105 Pnömatik ve Hidrolik, MEC209 Endüstriyel Otomasyon	75
TBF 112	Pnömatik laboratuvarı	MYO Programları (MEC, ELT, AUT)	Basınç, Pnömatik, Endüstriyel Otomasyon Testleri	35.50 m ²	14 kişi	MEC105 Pnömatik ve Hidrolik, MEC209 Endüstriyel Otomasyon	75
TBF 113	PLC ve Elektronik laboratuvarı	MYO Programları (MEC, ELT, AUT, IAT)	PLC, Konveyör (Bant), Elektronik Testleri	35.50 m ²	14 kişi	ELT103 Elektrik ve Elektronik Temelleri, AUT110 Otomotiv Ölçme Tekniği, MEC101 Mekatroniğin Temelleri, ELT105 Elektronik Devreler ve Sistemler, ELT210 Programlanabilir Mantık Denetleyicileri, MEC104 Mekatronik Ölçme Teknikleri, ELT108 Elektronik Ölçme Teknikleri	90

EĞİTİM SETLERİ

- ✓ Temel Seviye Dijital Elektronik Eğitim Seti
- ✓ 8086 / 88 Mikroişlemci Eğitim Seti
- ✓ Endüstriyel Sensör Uygulamaları Eğitim Seti
- ✓ Yürüyen Bant Eğitim Kiti
- ✓ Process ve Scada Eğitim Seti
- ✓ Pnömatik Eğitim Seti
- ✓ Hidrolik Eğitim Seti
- ✓ PLC Eğitim Seti
- ✓ Arduino Eğitim Seti

CMM Eğitim Seti (Alan tahsisi bekleniyor)

PLANLANAN EĞİTİM SETLERİ

- IT Lab (*MYO'daki derslerde Dijital uygulamalar*)
 - 55 kişilik kapasite (IAT Kontenjan : 57 kişi)
 - Ağ Güvenlik, Server Uygulama imkanları
 - Dijital Tasarım (A-CAD, Solidwork, E-Plan,...)
 - Proje/Etüd Çalışmaları
- AUT Lab (*AUT Program uygulama içerikleri*)
 - Oto/Mekanik atölye imkanları
 - Kaynak & Montaj imkanları
 - Kaldırma Ekipmanları
 - İmalat tezgah örnekleri
 - Parça/Hurda Stok Alanı