

## 2024 GÜZ DÖNEMİ

		HİDROLİK VE PİNOMATİK LABORATUVARI					PLC OTOMASYON LABORATUVARI					111 NO ELEKTRONİK UYGULAMA SINIFI					
NO	SAAT	P.TESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	P.TESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	P.TESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	C.TESİ
1	09:00 09:50	ETÜT			ETÜT		ETÜT	ELT 210	AUT 110	ETÜT	AUT 114	ETÜT	ELT 206 & 208 ETÜT	ELT 206 & 208 ETÜT	ELT 208		ELT 213
2	10:00 10:50	ETÜT			ETÜT		ETÜT	ELT 210	AUT 110	ETÜT	AUT 114	ETÜT	ELT 206 & 208 ETÜT	ELT 206 & 208 ETÜT	ELT208		ELT 213
3	11:00 11:50	ETÜT			ETÜT		ETÜT	ELT 210	AUT 110	ETÜT	AUT 114	ETÜT	ELT 206 & 208 ETÜT	ELT 206 & 208 ETÜT	ELT208		ELT 213
4	12:00 12:50							ELT 210									
5	13:00 13:50							ELT 210			AUT203		ELT 101	ELT 101	ELT206		ELT 214
6	14:00 14:50							ELT 210			AUT203		ELT 101	ELT 101	ELT206		ELT 214
7	15:00 15:50										AUT203				ELT206		ELT 214
8	16:00 16:50										AUT203	MYO 116	MYO 116		MYO 116		
9	17:00 17:50										AUT203	MYO 116	MYO 116		MYO 116		

**ETÜT UYGULAMALARI****Hidrolik ve Pnömatik malzemelerinin;**

- \* tanıtımı,
- \* kullanım alanları,
- \* yapılan deneylerde anlaşılmayan kısımların tekrarı

**PLC Otomasyon malzemelerinin;**

- \* tanıtımı,
- \* kullanım alanları,
- \* Otomatik kumanda ile sistem dizaynı, uygulaması
- \* PLC programı hakkında bilgilendirme

**Öğrencilerle Sektör ve teknolojileri hakkında çeşitli teknik söyleşiler****ETÜT UYGULAMALARI****Elektrik-Elektronik malzemelerinin;**

- \* tanıtımı,
- \* kullanım alanları,
- \* yapılan deneylerde anlaşılmayan kısımların tekrarı
- \* PLC otomasyon Sistemine bağlantılar, programlamalar

**Öğrencilerle Sektör ve teknolojileri hakkında çeşitli teknik söyleşiler**

**ETÜTLER için Öğrenci sayısı Lab kapasitesi ile sınırlı olduğunda öncesinde Lab teknikerlerine kayıt olmalısınız.**

**ETÜT saatlerine zamanında gelmelidir, geç veya farklı zamanda gelenler Lab'lara alınmayacaktır.**

Belirtilen gün ve saatlerde değişiklikler Lab kapısındaki panodan takip edilebilir.