

## 2025 BAHAR 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		MEC 104	MEC 105	ETÜT	ETÜT			MEC 105	ETÜT	ETÜT		ETÜT	ELT 102		ETÜT	
2	10:00 10:50		MEC 104	MEC 105	ETÜT	ETÜT			MEC 105	ETÜT	ETÜT		ETÜT	ELT 102		ETÜT	
3	11:00 11:50	ETÜT	MEC 104	MEC 105	ETÜT	ETÜT	ETÜT		MEC 105	ETÜT	ETÜT		ETÜT	ELT 102			
4	12:00 12:50	ETÜT					ETÜT										
5	13:00 13:50		ETÜT	ETÜT		MEC 105		ETÜT	ETÜT		MEC 105		ELT 105	ELT 108		ELT 103	
6	14:00 14:50		ETÜT	ETÜT		MEC 105		ETÜT	ETÜT		MEC 105	ETÜT	ELT 105	ELT 108		ELT 103	
7	15:00 15:50		ETÜT	ETÜT		MEC 105		ETÜT	ETÜT		MEC 105	ETÜT	ELT 105	ELT 108			
8	16:00 16:50														ELT 103		
9	17:00 17:50												ELT 105		ELT 103		

**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 Tekniklerine kayıt olmalısınız.**

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

Belirtilen gün ve saatlerde değişiklikler Lab kapısındaki panodan takip edilebilir.