

## 2024 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	INP 120	AUT 121	ETÜT	MEC 104	ETÜT	INP 120	AUT 121	ETÜT	MEC 104	ETÜT	INP 120	ETÜT	ETÜT	ELT 103	MEC 212	ELT 102
2	10:00 10:50	INP 120	AUT 121	ETÜT	MEC 104	ETÜT	INP 120	AUT 121	ETÜT	MEC 104	ETÜT	INP 120	ETÜT	ETÜT	ELT 103	MEC 212	ELT 102
3	11:00 11:50	INP 120	AUT 121	ETÜT	MEC 104	ETÜT	INP 120	AUT 121	ETÜT	MEC 104	ETÜT	INP 120	ETÜT	ETÜT		MEC 212	ELT 102
4	12:00 12:50																
5	13:00 13:50	ETÜT	MEC 105	MEC 105		ETÜT	ETÜT	MEC 105	MEC 105		ETÜT	ETÜT	ELT 108	ELT 101		ETÜT	
6	14:00 14:50	ETÜT	MEC 105	MEC 105		ETÜT	ETÜT	MEC 105	MEC 105		ETÜT	ETÜT	ELT 108	ELT 101		ETÜT	
7	15:00 15:50	ETÜT	MEC 105	MEC 105		ETÜT	ETÜT	MEC 105	MEC 105		ETÜT	ETÜT	ELT 108	ELT 101		ETÜT	
8	16:00 16:50												ELT 103				
9	17:00 17:50												ELT 103	ELT 101			

**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.*