

## SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI II. ÖĞRETİM LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI TASLAĞI

G	Saat	1. Sınıf		2. Sınıf		3. Sınıf		4. Sınıf		
		Ders Adı	Derslik	Ders Adı	Derslik	Ders Adı	Derslik	Ders Adı	Derslik	
Pazartesi	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55								
	4	11:05-11:50			<sup>13</sup> Ölçme Bilgisi	BMD-K2-11	<sup>12</sup> Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (A)	E10-207		
	5	12:00-12:45			<sup>5</sup> Devre Analizi I	E8-102	<sup>7</sup> İletişim Kuramı I	E8-103		
	6	12:55-13:40	<sup>17</sup> Kalkülüs I	BMD-K2-8	<sup>5</sup> Devre Analizi I	E8-102	<sup>7</sup> İletişim Kuramı I	E8-103	<sup>10</sup> Elektrik Makinaları Laboratuvarı I	E10-208
	7	13:50-14:35	<sup>17</sup> Kalkülüs I	BMD-K2-8	<sup>1</sup> Elektromanyetik Teori (A)	E9-203	<sup>6</sup> Yapay Sınır Ağları	BMD-K1-7	<sup>10</sup> Elektrik Makinaları Laboratuvarı I	E10-208
	8	14:45-15:30	<sup>17</sup> Kalkülüs I	BMD-K2-8	<sup>1</sup> Elektromanyetik Teori (A)	E9-203	<sup>6</sup> Yapay Sınır Ağları	BMD-K1-7	<sup>8</sup> Veri Haberleşmesi	E9-201
	9	15:40-16:25	<sup>17</sup> Kalkülüs I	BMD-K2-8	<sup>1</sup> Elektromanyetik Teori (A)	E9-203	<sup>6</sup> Yapay Sınır Ağları	BMD-K1-7	<sup>8</sup> Veri Haberleşmesi	E9-201
	10	16:35-17:20							<sup>8</sup> Veri Haberleşmesi	E9-201
Salı	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00			<sup>2</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	3	10:10-10:55	<sup>15</sup> Algoritma ve Programlama	E8-103	<sup>2</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	4	11:05-11:50	<sup>15</sup> Algoritma ve Programlama	E8-103	<sup>2</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (A)	E10-207				
	5	12:00-12:45	<sup>15</sup> Algoritma ve Programlama	E8-103			<sup>10</sup> Güç Elektroniği I	E9-203		
	6	12:55-13:40	<sup>15</sup> Algoritma ve Programlama	E8-103	<sup>5</sup> Devre Analizi I	E8-102	<sup>10</sup> Güç Elektroniği I	E9-203		
	7	13:50-14:35	<sup>20</sup> Kimya	E8-103	<sup>5</sup> Devre Analizi I	E8-102	<sup>10</sup> Güç Elektroniği I	E9-203		
	8	14:45-15:30	<sup>20</sup> Kimya	E8-103	<sup>5</sup> Devre Analizi I	E8-102	<sup>9</sup> Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/ <sup>16</sup> Sayısal Elektronik Devreleri	BMD-K1-10/ E8-105	<sup>14</sup> Antenler ve Propagasyon	E9-201
	9	15:40-16:25	<sup>21</sup> Türk Dili I	Sanal			<sup>9</sup> Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/ <sup>16</sup> Sayısal Elektronik Devreleri	BMD-K1-10/ E8-105	<sup>14</sup> Antenler ve Propagasyon	E9-201
	10	16:35-17:20	<sup>21</sup> Türk Dili I	Sanal			<sup>9</sup> Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri/ <sup>16</sup> Sayısal Elektronik Devreleri	BMD-K1-10/ E8-105	<sup>14</sup> Antenler ve Propagasyon	E9-201
Çarşamba	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00			<sup>7</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (C)	E10-207				
	3	10:10-10:55			<sup>7</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (C)	E10-207				
	4	11:05-11:50			<sup>7</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (C)	E10-207				
	5	12:00-12:45			<sup>2</sup> Olasılık ve Random Değişkenler	E8-102	<sup>14</sup> Mikrodalga Tekniği I	E8-103	<sup>11</sup> Enerji İI. Dağ. Sis.	E8-105
	6	12:55-13:40	<sup>26</sup> Fizik I	BMD-K1-6	<sup>2</sup> Olasılık ve Random Değişkenler	E8-102	<sup>14</sup> Mikrodalga Tekniği I	E8-103	<sup>11</sup> Enerji İI. Dağ. Sis.	E8-105
	7	13:50-14:35	<sup>26</sup> Fizik I	BMD-K1-6	<sup>2</sup> Olasılık ve Random Değişkenler	E8-102	<sup>14</sup> Mikrodalga Tekniği I	E8-103	<sup>5</sup> Sayısal Kontrol Sistemleri/	E9-201
	8	14:45-15:30	<sup>26</sup> Fizik I	BMD-K1-6	<sup>4</sup> Lojik Devreler	E9-203	<sup>12</sup> Elektronik Devreleri II	BMD-K1-7	<sup>5</sup> Sayısal Kontrol Sistemleri/	E9-201
	9	15:40-16:25			<sup>4</sup> Lojik Devreler	E9-203	<sup>12</sup> Elektronik Devreleri II	BMD-K1-7	<sup>5</sup> Sayısal Kontrol Sistemleri/	E9-201
	10	16:35-17:20			<sup>4</sup> Lojik Devreler	E9-203	<sup>12</sup> Elektronik Devreleri II	BMD-K1-7		
Perşembe	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55	<sup>6</sup> Matris Teorisi	E8-103			<sup>4</sup> Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207		
	4	11:05-11:50	<sup>6</sup> Matris Teorisi	E8-103			<sup>4</sup> Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207	<sup>10</sup> Elektrik Makinaları II	E9-204
	5	12:00-12:45	<sup>6</sup> Matris Teorisi	E8-103			<sup>4</sup> Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207	<sup>10</sup> Elektrik Makinaları II	E9-204
	6	12:55-13:40	<sup>6</sup> Matris Teorisi	E8-103			<sup>4</sup> Elektronik Devreleri Laboratuvarı II (B)	E10-207	<sup>10</sup> Elektrik Makinaları II	E9-204
	7	13:50-14:35	<sup>27</sup> Fizik Laboratuvarı I	FEF-113	<sup>2</sup> Mühendislik Matematiği	E8-102	<sup>11</sup> Yüksek Gerilim Tekniği I	E9-203	<sup>10</sup> Elektrik Makinaları II	E9-204
	8	14:45-15:30	<sup>27</sup> Fizik Laboratuvarı I	FEF-113	<sup>2</sup> Mühendislik Matematiği	E8-102	<sup>11</sup> Yüksek Gerilim Tekniği I	E9-203	<sup>12</sup> Endüstriyel Elektronik	E9-201
	9	15:40-16:25	<sup>25</sup> AIIT I	Sanal	<sup>2</sup> Mühendislik Matematiği	E8-102	<sup>11</sup> Yüksek Gerilim Tekniği I	E9-203	<sup>12</sup> Endüstriyel Elektronik	E9-201
	10	16:35-17:20	<sup>25</sup> AIIT I	Sanal	<sup>2</sup> Mühendislik Matematiği	E8-102	<sup>11</sup> Yüksek Gerilim Tekniği I	E9-203	<sup>12</sup> Endüstriyel Elektronik	E9-201
Cuma	1	08:20-09:05								
	2	09:15-10:00								
	3	10:10-10:55	<sup>24</sup> İngilizce I (ING-111)	Sanal	<sup>5</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	4	11:05-11:50	<sup>24</sup> İngilizce I (ING-111)	Sanal	<sup>5</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	5	12:00-12:45			<sup>5</sup> Elektrik ve Devre Laboratuvarı (B)	E10-207				
	6	12:55-13:40								
	7	13:50-14:35			<sup>1</sup> Elektromanyetik Teori (A)	E9-203	<sup>7</sup> İletişim Kuramı I	E8-102	<sup>3</sup> Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207
	8	14:45-15:30			<sup>1</sup> Elektromanyetik Teori (A)	E9-203	<sup>7</sup> İletişim Kuramı I	E8-102	<sup>3</sup> Mikroişlemciler Laboratuvarı	E10-207
	9	15:40-16:25					UOS		<sup>10</sup> Güç Elektroniği Laboratuvarı I	E10-208
	10	16:35-17:20					UOS		<sup>10</sup> Güç Elektroniği Laboratuvarı I	E10-208

1	Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ	9	Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL	17	Prof. Dr. Yusuf CİVAN	25	Öğr. Gör. Dr. Serhat BAL
2	Prof. Dr. Özlem COŞKUN	10	Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL	18	Prof. Dr. Nalan ÇİÇEK BEZİR	26	Prof. Dr. Nazım UÇAR
3	Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN	11	Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadıl KUMRU	19	Doç. Dr. Murat KALELİ	27	Prof. Dr. Ahmet Faruk ÖZDEMİR
4	Doç. Dr. Yavuz CENGİZ	12	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL	20	Prof. Dr. Mehmet GÖNEN	28	
5	Doç. Dr. Umut TILKI	13	Arş. Gör. Dr. Mustafa GEÇİN	21	Dr. Öğr. Üyesi Yasemin BAYRAKTAR	29	
6	Dr. Öğr. Üyesi Ufuk ÖZKAYA	14	Arş. Gör. Dr. Elif Merve KÜÇÜKÖNER	22	Öğr. Gör. Zafer YURTERİ	30	
7	Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ	15	Arş. Gör. Dr. Gizem DURSUN DEMİR	23	Öğr. Gör. Ertan DİLEKÇİ	31	
8	Dr. Öğr. Üyesi Esin Yavuz	16	Öğr. Gör. Mehmet KANSIZ	24	Öğr. Gör. Dr. Gökhan POLAT	32	

Derslik Adı	Derslik Kodu	Derslik Yeri
E9-203	MF-E9-K1-13 (veya ED-K1-13)	E9 Binası 1. Kat
E9-201	MF-E9-K1-11 (veya EL-K1-11)	E9 Binası 1. Kat
E10-209	EL-K1-9	E10 Binası 1. Kat
E10-208	EL-K1-8	E10 Binası 1. Kat
E10-207	EL-K1-7	E10 Binası 1. Kat
E10-206	EL-K1-6	E10 Binası 1. Kat
E8-102	MF-E8-Z-8	E8 Binası Zemin Kat
E8-103	MF-E8-Z-7	E8 Binası Zemin Kat
E8-105	MF-E8-Z-4	E8 Binası Zemin Kat
E8-206	MF-E8-K1-4	E8 Binası 1. Kat
BMD-KX-Y		Batı Yerleşkesi Merkezi Derslikler X. Kat Y Nolu Derslik