

## ELEKTROMEKANİK KUMANDA DEVRELERİ

<b>1</b>	Ders Adı:	ELEKTROMEKANİK KUMANDA DEVRELERİ
<b>2</b>	Ders Kodu:	İSOZ201
<b>3</b>	Ders Türü:	Zorunlu
<b>4</b>	Ders Seviyesi	Önlisans
<b>5</b>	Dersin Verildiği Yıl:	2
<b>6</b>	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
<b>7</b>	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
<b>8</b>	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
<b>9</b>	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
<b>10</b>	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
<b>11</b>	Dersin Önkoşulu:	Yok
<b>12</b>	Dersin Dili:	Türkçe
<b>13</b>	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
<b>14</b>	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. BÜLGAN TOMAÇ
<b>15</b>	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Meslek Yüksekokulları Yönetim Kurullarının görevlendirdiği öğretim elemanları.
<b>16</b>	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr.Gör. Bülgan Tomaç Tel: 0224 2942895 btomac@uludag.edu.tr
<b>17</b>	Dersin WEB adresi:	
<b>18</b>	Dersin Amacı:	Bu ders ile öğrencilere, iklimlendirme ve soğutma sistemlerinde kullanılan elektrik kumanda devrelerini kurmak için gerekli olan yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
<b>19</b>	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Kumanda devreleri hakkında bilgi sahibi olur.
<b>20</b>	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	<b>1</b>	Genel soğutucu kumanda devrelerinin yapısını anlamak
	<b>2</b>	Genel soğutucu kumanda devrelerinin çalışma prensibini anlamak
	<b>3</b>	Ev tipi, ticari ve endüstriyel tip soğutucu kumanda devreleri açıklamak
	<b>4</b>	Merkezi ve Bireysel İklimlendirme kumanda devresi açıklamak
	<b>5</b>	
	<b>6</b>	
	<b>7</b>	
	<b>8</b>	
	<b>9</b>	
	<b>10</b>	
<b>21</b>	Dersin İçeriği:	
<b>Hafta</b>	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
<b>1</b>	Elektrik devre sembollerı, soğutucu ünitelerdeki elektrik devre sembollerı	Elektrik ölçüm aletlerini tanımk Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak

<b>2</b>	Elektrik devre sembollerini, soğutucu ünitelerdeki elektrik devre sembollerini	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>3</b>	Elektrik devre şemaları, soğutucu ünitelerdeki elektrik devre şemaları	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>4</b>	Elektrik devre şemaları, soğutucu ünitelerdeki elektrik devre şemaları	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>5</b>	Elektrik motoruna yol verme, kontrol ve kumanda elemanları	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>6</b>	Elektrik motoruna yol verme, kontrol ve kumanda elemanları	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>7</b>	İklimlendirme cihazları elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>8</b>	İklimlendirme cihazları elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>9</b>	İklimlendirme cihazları elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>10</b>	Merkezi iklimlendirme cihazları elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>11</b>	Merkezi iklimlendirme cihazları elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>12</b>	Merkezi iklimlendirme cihazları elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>13</b>	Araç klima ve soğutma sistemleri elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak
<b>14</b>	Soğuk depo elektrik devreleri	Elektrik ölçüm aletlerini tanımak Kumanda devrelerini takip etmek Kumanda devre elemanları tanımak Elektrik, Kumanda ve Güç devre şemalarını açıklamak

<b>22</b>	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	[1] Türkmen Y., Geçtan C.,(1998). Kumanda Devreleri 1., Birsen Yayınevi, İstanbul. [2] Türkmen Y., Geçtan C.,(1998). Kumanda Devreleri 2., Birsen Yayınevi, İstanbul.
<b>23</b>	Değerlendirme	

<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav	2	30.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	10.00

Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	4	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı	40.00	
Finalin Başarıya Oranı	60.00	
Toplam	100.00	
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları	Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.	

#### 24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	0	0.00	0.00
Ödevler	1	30.00	30.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	2	1.00	2.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1.00	1.00
Toplam İş Yükü			89.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			2.97
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	4	3	4	4	3	3	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ÖK2	3	4	4	3	4	3	2	2	1	1	2	2	0	0	0	0
ÖK3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0
ÖK4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	1	1	2	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------