

**75. YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**  
**2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI **11. SINIFLAR ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ** YILLIK DERS PLANI**

Ekim 1	Ekim 2	Ekim 3	Eylül 3	Eylül 4	KAZANIM	KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETMİ YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLER	DEĞERLENDİRME
Saat	Tarih	Ay - Hafta	Saat	Tarih					
5-9	12-16	19-23	21-25	28-2	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak yanım alarm sistemlerinde kullanılan aksesuarların ayarlarını yapar.  <u>Atatürk'ün Cumhuriyetçilik ilkesi</u>	<b>Modül: Yangın Alarm Sistemleri ve Cihazları</b>  Yangın alarm sistemlerinde kullanılan aksesuarların ayarları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Yardımcı kaynaklar	
6	6	6	6	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak yanım alarm sistemlerinde kullanılan aksesuarların ayarlarını yapar.	Yangın alarm sistemlerinde kullanılan aksesuarların ayarları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme	Modül kitabı, Yardımcı kaynaklar	
6	6	6	6	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kullanılacak malzemelerin işe uygunluğuna ve teknik resim kurallarına dikkat ederek Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yanım alarm sistemi krokisini çizer.	<b>Modül: Yangın Alarm Sistemi Panelleri</b>  Yangın alarm sistemi krokisinin çizimi	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Yardımcı kaynaklar	
6	6	6	6	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablo bağlantılarını yaparken kablo bütünlüğü açısından aksesuarlar arasında ek yapmamaya özen göstererek Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yanım alarm sistemi panel bağlantılarını yapar.	Yangın alarm sistemi panel bağlantılarını yapılması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Yardımcı kaynaklar	
6	6	6	6	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablo bağlantılarını yaparken kablo bütünlüğü açısından aksesuarlar arasında ek yapmamaya özen göstererek Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yanım alarm sistemi panel bağlantılarını yapar.	Yangın alarm sistemi panel bağlantılarını yapılması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Yardımcı kaynaklar	

## **BİRİNCİ DÖNEM ARA TATİLİ**

Aralık 3	14-18	6	Teknik resim kurallarına uyarak hırsız alarm sistemi krokisini çizer.  <u><a href="#">Atatürk'ün Laiklik ilkesi</a></u>	<b>Modül:Hırsız Alarm Sistemi Panelleri</b> Hırsız alarm sistemi krokisinin çizimi	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, Lamba, Ampermetre, Voltmetre	
Aralık 4	28-31	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hırsız alarm panellerinin kolay ulaşılabilir bir noktada olmamasına dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.	Hırsız alarm sistemleri panel bağlantıları	Anlatım, Soru-Cevap, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, Lamba, Ampermetre, Voltmetre	
Ocak 1	4 - 8	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hırsız alarm panellerinin kolay ulaşılabilir bir noktada olmamasına dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.	Hırsız alarm sistemleri panel bağlantıları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, Lamba, Ampermetre, Voltmetre	<b>2.Yazılı Sınav</b>
Ocak 2	11-15	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hırsız alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.  <u><a href="#">Atatürk'ün Devletçilik ilkesi</a></u>	Hırsız alarm sistemi panellerinin programlanması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, Lamba, Ampermetre, Voltmetre	
Ocak 3	18-22	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hırsız alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.	Hırsız alarm sistemi panellerinin programlanması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, Lamba, Ampermetre, Voltmetre	

### **2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YARIYIL TATİLİ (25 OCAK 2020 – 05 SUBAT 2021)**

Şubat - 1	8-12	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablosuz hırsız alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.	Kablosuz hırsız alarm sistemi panellerinin programlanması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, DA motoru	
Şubat - 2	15-19	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablosuz hırsız alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.  <u><a href="#">Atatürk'ün Milliyetçilik ilkesi</a></u>	Kablosuz hırsız alarm sistemi panellerinin programlanması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, DA motoru	

Şubat - 3	22-26	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda turnike montajında turnike kolu ile yan turnike arasındaki boşluğun minimum olmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan geçiş aletlerinin montajını hatasız olarak yapar.	<b>Modül: Geçiş Kontrol Sistemleri ve Cihazları</b> Geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan geçiş aletlerinin montajı	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, DA motoru	
Şubat - 4	24 - 28	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda turnike montajında turnike kolu ile yan turnike arasındaki boşluğun minimum olmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan geçiş aletlerinin montajını hatasız olarak yapar.	Geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan geçiş aletlerinin montajı	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, DA Güç kaynağı, DA motoru	
Mart - 1	1-5	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda X-Ray cihazı seçiminde bu cihazın üretildiği ülkedeki Radyasyon Koruma Enstitülerinden ya da Uluslararası Radyolojik Koruma Kuruluşlarından alınmış izin belgelerinin bulunmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan dedektörlerin montajını ve ayarlarını hatasız olarak yapar.	Geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan dedektörlerin montajı ve ayarları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri	
Mart - 2	8-12	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda X-Ray cihazı seçiminde bu cihazın üretildiği ülkedeki Radyasyon Koruma Enstitülerinden ya da Uluslararası Radyolojik Koruma Kuruluşlarından alınmış izin belgelerinin bulunmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan dedektörlerin montajını ve ayarlarını hatasız olarak yapar.	Geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan dedektörlerin montajı ve ayarları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri	
Mart - 3	15-19	6	Geçiş kontrol sistemlerinin krokisini teknik resim kurallarına göre çizer. <b><u>18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi</u></b>	<b>Modül: Geçiş Kontrol Sistemleri Panel Kurulumu</b> Geçiş kontrol sistemi krokisinin çizimi	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri	
Mart - 4	22-26	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda geçiş kontrol sistemi panelinin kolay ulaşılan bir noktaya monte edilmemesine dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.	Geçiş kontrol sistemi panel bağlantıları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri	
Mart - 5	29-2	6	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda geçiş kontrol sistemi panelinin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.	Geçiş kontrol sistemi panellerini programlanması	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri	<b>1.Yazılı Sınav</b>

Mayıs - 4	Mayıs - 3	Mayıs - 2	Mayıs - 1	Nisan - 4	Nisan - 3	Nisan - 2	Nisan - 1	
24 - 28	6	6	6	6	6	6	6	6
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılan montajda proje uygunluğuna dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinin montajını hatasız olarak yapar.	Geçiş kontrol sistemlerinin montajı <u>23 Nisan Çocuk Bayramı</u>	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri					
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çit üzeri ve hat sensörlerinin hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde, sensörü zedelememeye özen göstererek ayarlarını yapar. <u>Atatürk'ün Çocuk Sergisi</u>	Geçiş kontrol sistemlerinin montajı <u>Modül:Çevre Güvenlik Sistemleri</u> Çit üzeri ve hat sensörlerinin ayarları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri					
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda açık alan algılayıcılarının hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde, sensörü zedelememeye özen göstererek ayarlarını yapar.	Açık alan algılayıcılarının ayarları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri					
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çevre güvenlik sistemi panelinin kolay ulaşılabilir bir noktaya monte edilmemesine dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.	Çevre güvenlik sistemi panellerinin bağlantıları	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri					
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çevre güvenlik sistemi panellerini programlama aşamalarına dikkat ederek hatasız olarak programlar.	Çevre güvenlik sistemi panellerinin programlanması <u>Gençliğe Hitabe</u>	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma	Modül kitabı, Direnç, Bobin, Kondansatör, Ölçü Aletleri					
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına riayet ederek arıza tespiti ve onarım yapar.	<u>Modül:Alarm-Geçiş Kontrol Sistemlerinde Arıza Tespiti ve Bakım</u> Alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde arıza tespiti ve onarımı	Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme	Modül kitabı, Transformatör, Ölçü Aletleri	2.Yazılı Sınav				

## **İKİNCİ DÖNEM ARA TATİLİ**

<i>Haziran - 1</i>	<i>31-4</i>	<i>İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına riayet ederek arıza tespiti ve onarım yapar.</i>	<i>Alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde arıza tespiti ve onarımı</i>	<i>Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma</i>	<i>Modül kitabı, Transformatör, Ölçü Aletleri</i>	
<i>Haziran - 2</i>	<i>7-11</i>	<i>İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerinin kararlı halde çalışmasının devamını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek bakım yapar.</i>	<i>Alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde bakım</i>	<i>Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma</i>	<i>Modül kitabı, Transformatör, Ölçü Aletleri</i>	
<i>Haziran - 3</i>	<i>14-18</i>	<i>İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerinin kararlı halde çalışmasının devamını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek bakım yapar.</i>	<i>Alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde bakım</i>	<i>Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma</i>	<i>Modül kitabı, Transformatör, Ölçü Aletleri</i>	

Konular, Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Programlar ve Öğretim Materyalleri Daire Başkanlığı Sitesindeki Çerçeve Öğretim Programlarına göre hazırlanmıştır. 2104 VE 2488 S.T.D. den Atatürkçülüklük konuları şuna eklelmıştır.

**İbrahim ÜNLÜ**  
EETA Öğretmeni

**Tekin ÖZCAN**  
EETA Atölye Şefi

**Şenol KUMSAR**  
EETA Alan Şefi

**Uygundur**  
Zafer TOPÇU  
Okul Müdürü