**,**

**75. YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

**2022 – 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 12. SINIFLAR KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ DERSİ YILLIK DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ay - Hafta | Tarih | Saat | KAZANIM | KONULAR | ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLER | DEĞERLENDİRME |
| Eylül 2 | 12-16 | 4 | Kazanım 1: Katalog bilgilerine göre kapalı devre kamera sistemlerinde kullanılan kameraları seçer. | MODÜL1: KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEM PRENSİPLERİA.TV Prensipleri 1. Tarama 2. Standartlar 3. Video sinyali 4. Senkronizasyon 5. Renk 6. TV temel blok şeması ve blokların görevi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Problem Çözme, | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Eylül 3 | 19-23 | 4 | Katalog bilgilerine ve TV prensiplerine göre kamera seçer. | B.Kamera Prensipleri 1. Kamera temel blok şeması ve açıklaması 2. Kamera tipleri a. CCD kameralar b. CMOS kameralar Renkli ve siyah-beyaz (s/b) kameralar d. Indoor/Outdoor (Dahili/Harici) kameralar 3. Kamera terimleri 4. Kapalı devre kamera sisteminin kullanıldığı yerler 5. Görüntü iletim yöntemleri 6. Görüntü sıkıştırma teknikleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Eylül 4 | 26-30 | 4 | ***Atatürk’ün Cumhuriyetçilik ilkesi***Katalog bilgilerine ve kamera prensiplerine göre kamera seçer. | C. Kapalı Devre Kamera Sistemlerinde Kullanılan Kameralar 1. Dome Kameralar 2. Gündüz/Gece görüşlü kameralar 3. InfraRed kameralar 4. Kutu (box) kameralar | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Ekim-1 | 3-7 | 4 | Katalog bilgilerine ve TV prensiplerine göre kamera seçer | 5. Tüp (bullet) kameralar 6. PTZ (Pan-Tilt-Zoom) kameralar 7. IP kameralaR 8. Kablosuz (Wireless) kameralar 9.MOBESE kameralar 10.EDS (Elektronik denetleme sistemi) kameralar | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Ekim 2 | 10-14 | 4 | Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablo ve konnektör tipine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri eleman ve malzemelerinin bağlantılarını yapar.Lensleri zedelemeden takıp en düzgün görüntü elde edilecek şekilde ayarlar | MODÜL -2: KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMİ ELEMANLARI VE MALZEMELERA.LENSLER 1. Lens tipleri a.Sabit (fixed) b.Ayarlı (varifocal) | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Ekim 3 | 17-21 | 4 | Lensleri zedelemeden takıp en düzgün görüntü elde edilecek şekilde ayarlar | 2. Lens özellikleri a. Boyutları b. C ve CS montaj standardı c. Görüş alanı d. Alan derinliği e. Odak uzaklığı (focal length) f. Odak uzaklığı hesabı | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Ekim 4 | 24-28 | 4 | Lensleri zedelemeden takıp en düzgün görüntü elde edilecek şekilde ayarlar | 1. Zoom 2. Odaklama 3. Arka odak ayarı 4. İris ve F-stop | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Kasım-1 | 31-4 | 4 | . • İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda monitörlerin bağlantı noktalarını zedelemeden bağlantılarını yapar.  | B. MONİTÖRLER 1. CRT monitör 2. TFT monitör a. Özellikleri b. Kullanım alanları c. BağlantısıCumhuriyetin Önemi | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Kasım 2 | 7-11 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda monitörlerin bağlantı noktalarını zedelemeden bağlantılarını yapar. | 3. LCD monitör a. Özellikleri b. Kullanım alanları c. Bağlantıs10 Kasım Atatürk’ü Anma | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri | 1.Yazılı Sınav |
| Kasım-3 | 14-18 |  | B İ R İ N C İ D Ö N E M A R A T A T İ L İ |
| Kasım-4 | 21-25 | 4 | • İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar. | 4. Düz (Flat) ekran a. Kullanım alanları 5. Dokunmatik (Touch) ekran a. Kullanım alanları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Kasım 5 | 28-02 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar. | C.KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEM ELEMANLARI VE BAĞLANTILARI 1. Konektörler a. BNC konektör b. RCA konektör c. SCA konektör d. RJ 45 konektör e. RS 232, RS 422, RS 485 konektör  | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Aralık 1 | 05-09 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar. | 2. Kablolar a. Kablo çeşitleri b. Çalışma mesafesi c. Bağlantılar d. Kablo kanalı***Atatürk’ün Laiklik ilkesi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Aralık 2 | 12-16 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar. | 3. Kamera adaptörü 4. Kamera montaj ayakları | Anlatım, Soru-Cevap, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Aralık 3 | 19-23 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar. | 5 Kamera muhafazaları (housing) 1. Alüminyum

***Atatürk’ün Devletçilik ilkesi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Aralık 4 | 26-30 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar. | b. Polimer plastik c. Paslanmaz Çelik d. Dayanıklı (water wheather resistant) malzeme6. Mikrofon (ses) ve bağlantıları 7. Şase (topraklama) bağlantıları 8. Yıldırımdan koruma | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri | 2.Yazılı Sınav |
| Ocak 1 | 2-6 | 4 | Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda katalog bilgilerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri cihazlarını kullanır.İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Matrix swticher'ı (anahtarlayıcı) kataloğa uygun olarak kurar. | MODÜL3: KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMİ CİHAZLARI A.ANAHTARLAMA ÜNİTELERİ 1. Matris üniteleri 2. PIP (Picture in Picture) üniteleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Ocak 2 | 9-13 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Matrix swticher'ı (anahtarlayıcı) kataloğa uygun olarak kurar. | 3. Quad bölücüler a. Quad bölücü kullanımı b. Quad bölücülerde kayıt ve çözünürlük***Atatürk’ün Milliyetçilik ilkesi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri,  |  |
| Ocak 3 | 16-20 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Matrix swticher'ı (anahtarlayıcı) kataloğa uygun olarak kurar. | 4. Anahtarlayıcılar (Switchers) a. Ahizesiz (hands free) sistem–dışa ses sistemi- fonksiyonu b. Köprüleme fonksiyonu c. Döngüleme (looping) fonksiyonu d. Alarm ve çağrılar e. Tutma (hold), kilitleme (lock) ve sinyale göre yönelme (homing) fonksiyoları Atlayarak geçme (skip) veya uğramadan geçme (bypass) fonksiyonu | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| 2022 – 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YARIYIL TATİLİ (23 OCAK 2023 – 05 ŞUBAT 2023) |
| Şubat - 1 | 6-10 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Matrix swticher'ı (anahtarlayıcı) kataloğa uygun olarak kurar. | 5. Çoklayıcılar (Multiplexer) a. Çoklayıcı özellikleri b. Çoklayıcı avantajları c. Çoklayıcı tipleri i. Tek yollu (simlex) çoklayıcı ii. Çift yollu (duplex) çoklayıcı d. Alarm çıkışı e. Görüntü karesi yakalama Tekrar oynatma (Playback | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Şubat - 2 | 13-17 | 4 | ş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kayıt cihazlarının bağlantılarını kataloğa uygun olarak yapar. | B.KAYIT CİHAZLARI 1. DVR kayıt cihazları2. DVR kartları 3. VCR kasetli kayıt cihazları4. DVR cihazın sistem ayarları5. Kayıt cihazlarında network ayarları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Şubat - 3 | 20-24 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Speed Dome ve kontrol ünitesinin kurulumunu gece ayarlarının doğruluğuna özen göstererek yapar. | C.KONTROL ÜNİTELERİ 1. Pan/Tilt Üniteleri a. Dahili ve harici PTZ kameralar b. PTZ kontrol ünitesi (konsolu) c. PTZ sürücüleri2. Video amplifikatörleri a. Hat içi (in-line) video amplifikatörleri / ekolayzer b. Video dağıtım amplifikatörleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mart - 1 | 27-03 | 4 | Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kameraların yer tespitlerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemlerinin kurulumunu yapar. | MODÜL 4:KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ KURULUMU A.PLANLAMA(KEŞİF) 1. Ağ kurulumu 2. Depolama ve bant genişliği hesabı a. İmaj (görüntü) yoğunluğu b. MPEG ve Motion JPEG sıkıştırma tipleri c. Disk depolama ihtiyaçlarının hesabı d. Bant genişliği ihtiyaçlarının hesabı  | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mart - 2 | 6-10 | 4 | Sistem elemanlarının seçiminde katalog bilgilerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri için planlama yapar. | 3. Yazılım ve donanım ihtiyaçları4. Sistemin enerji ihtiyacı a. Güç kaynakları b. Gerilim düşümleri | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mart - 3 | 13-17 | 4 | Sistem elemanlarının seçiminde katalog bilgilerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri için planlama yapar. | B. VİDEO ANALİZİ 1. Video analiz algoritmaları ***18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mart - 4 | 20-24 | 4 | Analiz programını doğru yapılandırarak kapalı devre kamera sistemlerinde video analizi yapar. | c. Hareket algılama algoritmaları d. Nesne (obje) izleme (takip) algoritmaları e. Nesne sınıflandırma algoritmaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri | 1.Yazılı Sınav |
| Mart - 5 | 27-31 | 4 | Analiz programını doğru yapılandırarak kapalı devre kamera sistemlerinde video analizi yapar. | 23 Nisan Çocuk Bayramı2. İlgi alanı (ROI) ve nesne boyutları 3. Video analiz algoritma faktörleri a. En az video kare sayısı | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Nisan - 1 | 3-7 | 4 | Analiz programını doğru yapılandırarak kapalı devre kamera sistemlerinde video analizi yapar. | b. Hareketli nesnelerin kare sayısının hıza oranı c. Hareketli nesnelerin boyutu ve şekli d. Hareketli nesneleri ayırma ***Atatürk’ün Çocuk Sevgisi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Nisan - 2 | 10-14 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aydınlatma yapılacak bölgenin yeterli seviyede aydınlatılmasına özen göstererek kapalı devre kamera sisteminin aydınlatmasını yapar | C. AYDINLATMA (IŞIKLANDIRMA) 1. Işık 2. Yansıma ve çeşitleri 3. En uygun ışığı seçme | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Nisan - 3 | 18-22 | İ K İ N C İ D Ö N E M A R A T A T İ L İ |
| Nisan - 4 | 24-28 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda projeye uygunluğa dikkat ederek analog kamera ve dijital kayıt cihazlarının kurulumunu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak yapar | 4. Filtreler 5. Aydınlatma seviyesi 6. Dahili aydınlatmada gölgeyi en aza indirme 7. Harici aydınlatmada güne ve mevsime göre gölgenin değişimi 8. CCTV için aydınlatma uygulamaları | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mayıs - 1 | 1-5 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda projeye uygunluğa dikkat ederek analog kamera ve dijital kayıt cihazlarının kurulumunu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak yapar | Gençliğe HitabeD. KAMERA MONTAJI 1. Kamera seçimi 2. Kamera ayarı | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mayıs - 2 | 8-12 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda projeye uygunluğa dikkat ederek IP tabanlı kamera ve kayıt cihazlarının kurulumunu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak yapar. | E. ÖRNEK SENARYOLAR 1. Trafikte yanlış yöne hareket eden araçlar 2. Çevre duvarını (çitini) görüntüleme | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mayıs - 3 | 15-19 | 4 | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda projeye uygunluğa dikkat ederek IP tabanlı kamera ve kayıt cihazlarının kurulumunu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak yapar. | 3. Elektrik, su ve gaz gibi kamu hizmeti veren kuruluşların makine dairesine giren kişileri görüntüleme 4. Nesnelerin yönünü görüntüleme (araba parkında araç yönü) | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri | 2.Yazılı Sınav |
| Mayıs - 4 | 22-26 | 4 | Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak kapalı devre kamera sistemlerinin arızalarını giderir.ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek kapalı devre kamera sisteminde arıza tespiti yapar | MODÜL ADI: KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMİ ARIZALARIA-Arıza Tespiti Yapmak***Atatürk’ün İnkılapçılık ilkesi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Mayıs - 5 | 29-02 | 4 | Kapalı devre kamera sistemlerinin kararlı durumda çalışmasını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak bakım yapar | B. Arızaları Gidermek | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı, KDKS Atölye Malzemeleri |  |
| Haziran - 1 | 5-9 | 4 | Kapalı devre kamera sistemlerinin kararlı durumda çalışmasını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak bakım yapar | C. Bakım ve Onarımı Yapmak***Atatürk’ün İnkılapçılık ilkesi*** | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı,  |  |
| Haziran - 2 | 12-16 | 4 | Kapalı devre kamera sistemlerinin kararlı durumda çalışmasını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak bakım yapar | D. Sistemin arıza veya bakım sonrası kontrolünü yapmak | Anlatım, Soru-Cevap, Göstererek Yaptırma, Gösteri, Problem Çözme, Uygulamalı Çalışma | Modül kitabı,  |  |

Konular, Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Programlar ve Öğretim Materyalleri Daire Başkalığı Sitesindeki Çerçeve Öğretim Programlarına göre hazırlanmıştır. 2104 VE 2488 S.T.D. den Atatürkçülük konuları plana eklenmiştir.

Rahim UYSAL Yakup ALTOK Hasan ESKİN M.Akif ÇELİK Uygundur

E.E.Tek.Elektonik Öğretmeni E.E.Tek.Elektonik Öğretmeni E.E.Tek.Elektrik Öğretmeni E.E.Tek.Elektonik Öğretmeni

Tekin ÖZCAN Şenol KUMSAR Zafer TOPCU

Atölye Şefi Alan ŞEFİ OKUL MÜDÜRÜ