

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
EYLÜL	6-10	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sisteminin kurulumunu yapar. 02. Açık kaynak işletim sistemi kurulum ayarlarını yapar.  <b>Atatürk'ün Milli Eğitime verdiği önem</b>  <b>15 Temmuz Demokrasi ve Millî Birlik Günü ve Önemi</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Açık kaynak kodlu işletim sistemini kurmak</b> 01. Açık kaynak işletim sisteminin temel kavramlarını açıklar. 02. Açık kaynak işletim sisteminin tarihçesini ve gelişimi açıklar. 03. Açık kaynak kodlu işletim sisteminin kurulum aşamalarını listeler	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
EYLÜL	13-17	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sisteminin kurulumunu yapar. 02. Açık kaynak işletim sistemi kurulum ayarlarını yapar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Açık kaynak kodlu işletim sistemini kurmak</b> 01. Açık kaynak işletim sisteminin temel kavramlarını açıklar. 02. Açık kaynak işletim sisteminin tarihçesini ve gelişimi açıklar. 03. Açık kaynak kodlu işletim sisteminin kurulum aşamalarını listeler	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
EYLÜL	20-24	2	01. Kurulum sırasında oluşturduğu kullanıcı adı ve parola ile sisteme giriş yapar. 02. Temel masaüstü ayarlarını yapar. 03. Masaüstü işlemlerini kısa yollarla yapar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Masaüstü işlemlerini yapmak</b> 01. X-window terimini açıklar. 02. Sisteme giriş ekranını açıklar. 03. Temel masaüstü ayarlarını açıklar. 04. Masaüstü bileşenlerini listeler. 05. Masaüstü kısa yollarını açıklar. 06. Sistemden çıkış seçeneklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
EYLÜL-EKİM	27-01	2	01. Kurulum sırasında oluşturduğu kullanıcı adı ve parola ile sisteme giriş yapar. 02. Temel masaüstü ayarlarını yapar. 03. Masaüstü işlemlerini kısa yollarla yapar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Masaüstü işlemlerini yapmak</b> 01. X-window terimini açıklar. 02. Sisteme giriş ekranını açıklar. 03. Temel masaüstü ayarlarını açıklar. 04. Masaüstü bileşenlerini listeler. 05. Masaüstü kısa yollarını açıklar. 06. Sistemden çıkış seçeneklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
EKİM	4-8	2	01. Kurulum sırasında oluşturduğu kullanıcı adı ve parola ile sisteme giriş yapar. 02. Temel masaüstü ayarlarını yapar. 03. Masaüstü işlemlerini kısa yollarla yapar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Masaüstü işlemlerini yapmak</b> 01. X-window terimini açıklar. 02. Sisteme giriş ekranını açıklar. 03. Temel masaüstü ayarlarını açıklar. 04. Masaüstü bileşenlerini listeler. 05. Masaüstü kısa yollarını açıklar. 06. Sistemden çıkış seçeneklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
EKİM	11-15	2	01. Kurulum sırasında oluşturduğu kullanıcı adı ve parola ile sisteme giriş yapar. 02. Temel masaüstü ayarlarını yapar. 03. Masaüstü işlemlerini kısa yollarla yapar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Masaüstü işlemlerini yapmak</b> 01. X-window terimini açıklar. 02. Sisteme giriş ekranını açıklar. 03. Temel masaüstü ayarlarını açıklar. 04. Masaüstü bileşenlerini listeler. 05. Masaüstü kısa yollarını açıklar. 06. Sistemden çıkış seçeneklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
EKİM	18-22	2	01. Yazıcıyı işletim sistemine kurar. 02. Dizin oluşturur, dosya ve dizinleri kopyalar, siler ve taşır. 03. Dosyaları sıkıştırır ve arşivler. <b>29 Ekim Cumhuriyet Bayramı ve Atatürk'ün Cumhuriyetçilik ilkesi</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Dosya ve izin işlemlerini yapmak</b> 01. Dosya sistemini açıklar. 02. Dizin hiyerarşisini açıklar. 03. Dosya ve izin işlemlerini açıklar. 04. Temel yazıcı işlemlerini açıklar. 05. Temel arşivleme ve yedekleme komutlarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
EKİM	25-29	2	01. Yazıcıyı işletim sistemine kurar. 02. Dizin oluşturur, dosya ve dizinleri kopyalar, siler ve taşır. 03. Dosyaları sıkıştırır ve arşivler.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Dosya ve izin işlemlerini yapmak</b> 01. Dosya sistemini açıklar. 02. Dizin hiyerarşisini açıklar. 03. Dosya ve izin işlemlerini açıklar. 04. Temel yazıcı işlemlerini açıklar. 05. Temel arşivleme ve yedekleme komutlarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
KASIM	1-5	2	01. Yazıcıyı işletim sistemine kurar. 02. Dizin oluşturur, dosya ve dizinleri kopyalar, siler ve taşır. 03. Dosyaları sıkıştırır ve arşivler. <b>24 Kasım Öğretmenler günü ve önemi</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Dosya ve izin işlemlerini yapmak</b> 01. Dosya sistemini açıklar. 02. Dizin hiyerarşisini açıklar. 03. Dosya ve izin işlemlerini açıklar. 04. Temel yazıcı işlemlerini açıklar. 05. Temel arşivleme ve yedekleme komutlarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
KASIM	8-12	2	01. Konfigürasyon dosyalarını ve script dizinlerini kullanarak ağ ayarlarını yapar. 02. Ağ komutlarını ve programlarını kullanarak ağ ile ilgili işlemleri yapar. 03. E-posta ile ilgili yapılandırma ayarlarını yaparak e-posta gönderir ve alır. <b>10 Kasım Atatürk'ü anma günü ve Atatürk haftası</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Ağ ayarlarını yapmak</b> 01. Ağ konfigürasyon dosyaları ve script'lerini açıklar. 02. Temel ağ komutları ve programlarını kullanmayı açıklar. 03. Temel e-posta ve haber grubu araçlarını kullanmayı açıklar	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**İlk dönemdeki 5 günlük ara tatil (15-19 Kasım 2021)**

KASIM	22-26	2	01. Konfigürasyon dosyalarını ve script dizinlerini kullanarak ağ ayarlarını yapar. 02. Ağ komutlarını ve programlarını kullanarak ağ ile ilgili işlemleri yapar. 03. E-posta ile ilgili yapılandırma ayarlarını yaparak e-posta gönderir ve alır.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Ağ ayarlarını yapmak</b> 01. Ağ konfigürasyon dosyaları ve script'lerini açıklar. 02. Temel ağ komutları ve programlarını kullanmayı açıklar. 03. Temel e-posta ve haber grubu araçlarını kullanmayı açıklar	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
KASIM- ARALIK	29-03	2	01. Konfigürasyon dosyalarını ve script dizinlerini kullanarak ağ ayarlarını yapar. 02. Ağ komutlarını ve programlarını kullanarak ağ ile ilgili işlemleri yapar. 03. E-posta ile ilgili yapılandırma ayarlarını yaparak e-posta gönderir ve alır.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Ağ ayarlarını yapmak</b> 01. Ağ konfigürasyon dosyaları ve script'lerini açıklar. 02. Temel ağ komutları ve programlarını kullanmayı açıklar. 03. Temel e-posta ve haber grubu araçlarını kullanmayı açıklar	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ  
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
ARALIK	6-10	2	01. Konfigürasyon dosyalarını ve script dizinlerini kullanarak ağ ayarlarını yapar. 02. Ağ komutlarını ve programlarını kullanarak ağ ile ilgili işlemleri yapar. 03. E-posta ile ilgili yapılandırma ayarlarını yaparak e-posta gönderir ve alır.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : Ağ ayarlarını yapmak</b> 01. Ağ konfigürasyon dosyaları ve script'lerini açıklar. 02. Temel ağ komutları ve programlarını kullanmayı açıklar. 03. Temel e-posta ve haber grubu araçlarını kullanmayı açıklar	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
ARALIK	13-17	2	01. Modem ayarlarını yaparak internet bağlantısı oluşturur. 02. Ağ tarayıcısını kullanarak internet verisine ulaşır.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : İnternet bağlantısını oluşturmak</b> 01. Modem ayarlarının işlem basamaklarını açıklar. 02. Ağ tarayıcısının özelliklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
ARALIK	20-24	2	01. Modem ayarlarını yaparak internet bağlantısı oluşturur. 02. Ağ tarayıcısını kullanarak internet verisine ulaşır.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : İnternet bağlantısını oluşturmak</b> 01. Modem ayarlarının işlem basamaklarını açıklar. 02. Ağ tarayıcısının özelliklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
ARALIK	27-31	2	01. Modem ayarlarını yaparak internet bağlantısı oluşturur. 02. Ağ tarayıcısını kullanarak internet verisine ulaşır.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU</b> <b>KONU : İnternet bağlantısını oluşturmak</b> 01. Modem ayarlarının işlem basamaklarını açıklar. 02. Ağ tarayıcısının özelliklerini açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
OCAK	3-7	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Grup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
OCAK	10-14	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

OCAK	17-21	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
------	-------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------	--

**YARIYIL TATİLİ (24 Ocak–4 ŞUBAT 2021)**

ŞUBAT	7-11	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
ŞUBAT	14-18	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
ŞUBAT	21-25	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
ŞUBAT- MART	28-04	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
MART	7-11	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir. <b>12 Mart İstiklal Marşının kabulü</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
MART	14-18	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir. <b>18 Mart Çanakkale Zaferi</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
MART	21-25	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
MART-NİSAN	28-01	2	01. Kullanıcı oluşturur, siler ve yapılandırır. 02. Grup oluşturur, siler ve yapılandırır. 03. Kullanıcı ve gruplara haklar verir.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Kullanıcı ve Gurup İşlemlerini Yapma</b> 01. Kullanıcı ve grup kavramlarını açıklar 02. -Temel kullanıcı ve grup işlemlerini (oluşturmak, silmek, değiştirmek) açıklar 03. Kullanıcı ve grup haklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
NİSAN	4-8	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**İkinci dönemdeki 5 günlük ara tatil (11-15 Nisan 2022)**

NİSAN	18-22	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller. <b>23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b> <b>Atatürk'ün çocuklara verdiği önem</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
NİSAN	25-29	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	

**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
MAYIS	2-6	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller. <b>1-4 Mayıs Ramazan Bayramı</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
MAYIS	9-13	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
MAYIS	16-20	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller. <b>19 Mayıs Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı</b> <b>Atatürk ve Gençlik</b>	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
MAYIS	23-27	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar. 02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır. 03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b> 01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar. 02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar. 03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	



**2021—2022 EĞİTİM—ÖĞRETİM YILI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ DERSİ**  
**ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

SÜRE			BECERİ (KAZANIMLAR)	MODÜL / BİLGİ	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR
AY	HAFTA	SAAT					
MAYIS- HAZİRAN	30-03	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b>	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
			02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır.	01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar.			
			03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar.			
			03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.			
HAZİRAN	6-10	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b>	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
			02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır.	01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar.			
			03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar.			
			03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.			
HAZİRAN	13-17	2	01. Açık kaynak kodlu işletim sistemine program kurar.	<b>MODÜL : AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMİ YÖNETİMİ</b> <b>KONU : Programları Kurma ve Güncelleme</b>	Anlatma, Soru cevap gösterip yaptırma	Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar	
			02. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı kaldırır.	01. Program kurma işlem basamaklarını açıklar.			
			03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	02. Program kaldırma işlem basamaklarını açıklar.			
			03. Açık kaynak kodlu işletim sistemine kurulmuş bir programı günceller.	03. Program güncelleme işlem basamaklarını açıklar.			

..... / 09 / 2021

Okul Müdürü