|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MESLEKİ TEKNİK ÖĞRETİM DAİRESİBİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI 2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI PAKET PROGRAMLAR DERSİ 9. SINIF YILLIK PLANI | | | | | | | |
| AY | HAFTA |  | D.SAATİ | KONULAR | ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLERİ | DEĞERLENDİRME(Hedef ve Davranışlara Ulaşma Düzeyi) |
| EYLÜL | 1. | Sınıf içi | 3 | 1 Eylül Dünya Barış Günü |  |  |  |
|  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | *MODÜL: KELİME İŞLEMCİ*  A. BELGE İŞLEMLERİ | \*Gösteri  \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 |  |  |  |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | A. BELGE İŞLEMLERİ | \*Gösteri  \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
|  | 3. | Sınıf içi | 3 | B. BİÇİMLENDİRME İŞLEMLERİ  C. BELGE İŞLEMLERİ | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
|  | 3. | Uzaktan Eğitim |  | Belge ve Biçimlendirme İşlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
|  | 4. | Sınıf içi | 3 | B. BİÇİMLENDİRME İŞLEMLERİ  C. BELGE DENETİMİ | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  | Belge Denetimi uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| EKİM | 1. | Sınıf içi | 3 | 5 Ekim Pazartesi Dünya Öğretmenler Günü | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| D. SAYFA YAPISI  E. TABLO İŞLEMLERİ |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | Sayfa yapısı ve tablo işlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | D. SAYFA YAPISI  E. TABLO İŞLEMLERİ | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Sayfa yapısı ve tablo işlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
|  | 3. | Sınıf içi | 3 | F. NESNE İŞLEMLERİ | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
|  | 3. | Uzaktan Eğitim |  | Nesne İşlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
|  | 4. | Sınıf içi | 3 | 29 Ekim Perşembe Cumhuriyet Bayramı (1 gün tatil) | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| F. NESNE İŞLEMLERİ |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  | Nesne İşlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| KASIM | 1. | Sınıf içi | 3 | 2 – 9 Kasım 2020 Pazartesi – Pazartesi 1. Dönem Ara Sınavları (6 gün) |  |  |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | 10 – 16 Kasım 2020 Salı – Pazartesi Atatürk’ü Anma ve Atatürk Haftası | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| G. GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER  H. ÖZELLEŞTİRME |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Gelişmiş özellikler ve Özelleştirme uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
|  | 3. | Sınıf içi | 3 | G. GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER  H. ÖZELLEŞTİRME | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
|  | 3. | Uzaktan Eğitim |  | Gelişmiş özellikler ve Özelleştirme uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
|  | 4. | Sınıf içi | 3 | MODÜL SONU SINAVI |  |  | \*Çoktan Seçmeli ve Kısa Cevaplı Yazılı Soruları  ve/veya  \*Uygulama Soruları |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| ARALIK | 1. | Sınıf içi | 3 | *MODÜL: SUNU HAZIRLAMA*  A. ARAYÜZ  B. SLAYT İŞLEMLERİ  C.TASARIM | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | Arayüz ve Slayt İşlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | A. ARAYÜZ  B. SLAYT İŞLEMLERİ  C. TASARIM | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Arayüz ve Slayt İşlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 3. | Sınıf içi | 3 | D. SLAYT NESNELERİ  E.GÖSTERİ AYARLARI  F. YAZDIRMA AYARLARI | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | Tasarım ve Slayt Nesneleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 4. | Sınıf içi | 3 | 21 – 28 Aralık 2020 Pazartesi – Pazartesi Milli Mücadele ve Şehitler Haftası | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| D. SLAYT NESNELERİ  E.GÖSTERİ AYARLARI  F. YAZDIRMA AYARLARI |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  | Tasarım ve Slayt Nesneleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| OCAK | 1. | Sınıf içi | 3 | 1 Ocak 2021 Cuma Yılbaşı (1 gün tatil) |  |  | \*Çoktan Seçmeli ve Kısa Cevaplı Yazılı Soruları  ve/veya  \*Uygulama Soruları |
| MODÜL SONU SINAVI |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | 13 Ocak 2021 Çarşamba Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ın Ölüm Yıldönümü |  |  | Öğrencilerin dönem içinde belirlenen zayıf noktalarını gidermek için hazırlanan uygulama soruları ve çözümleri |
| 15 Ocak 2021 Cuma Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü |
| DÖNEMİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 3. | Sınıf içi |  | 14 – 22 Ocak 2021 Perşembe – Cuma Birinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün) |  |  |  |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | 14 – 22 Ocak 2021 Perşembe – Cuma Birinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün) |  |  |  |
| 4. | Sınıf içi |  | **25 – 27 Ocak 2021 Pazartesi - Çarşamba Engel ve Sorumluluk Sınavları (3 Gün)** |  |  |  |
| **27 Ocak 2021 Çarşamba Sınav Kâğıtlarının Öğrencilere Gösterilmesi** |
|  |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| ŞUBAT | 1. | Sınıf içi |  | 30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili |  |  |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | 30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili |  |  |  |
| 2. | Sınıf içi |  | 30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili |  |  |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | 30 Ocak – 14 Şubat 2021 Cumartesi – Pazar 2021 Yarıyıl Tatili |  |  |  |
| 3. | Sınıf içi | 3 | *MODÜL: ELEKTRONİK TABLOLAMA*   1. ÇALIŞMA ALANI 2. VERİ İŞLEMLERİ | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | Çalışma alanı ve Veri işlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 4. | Sınıf içi | 3 | 1. ÇALIŞMA ALANI 2. VERİ İŞLEMLERİ | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  | Çalışma alanı ve Veri işlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| MART | 1. | Sınıf içi | 3 | C. BİÇİMLENDİRME İŞLEMLERİ  D. SAYFA AYARLARI VE YAZDIRMA | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | Biçimlendirme ve sayfa ayarları uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | C. BİÇİMLENDİRME İŞLEMLERİ  D. SAYFA AYARLARI VE YAZDIRMA | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Biçimlendirme ve sayfa ayarları uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 3. | Sınıf içi | 3 | E. FORMÜLLER  F. FONKSİYONLAR | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | Formüller ve Fonksiyonlar uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 4. | Sınıf içi |  | 29 Mart – 5 Nisan 2021 Pazartesi – Pazartesi İkinci Dönem Ara Sınavları (6 gün) |  |  |  |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| NİSAN | 1. | Sınıf içi | 3 | E. FORMÜLLER  F. FONKSİYONLAR | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | Formüller ve Fonksiyonlar uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | G. GRAFİK İŞLEMLERİ  H. VERİ ANALİZİ  I. MAKRO | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Grafik İşlemleri ve Veri Analizi uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 3. | Sınıf içi | 3 | 23 Nisan 2021 Cuma Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (1 gün tatil) | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| G. GRAFİK İŞLEMLERİ  H. VERİ ANALİZİ  I. MAKRO |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | Grafik İşlemleri ve Veri Analizi uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 4. | Sınıf içi | 3 | MODÜL SONU SINAVI |  |  | \*Çoktan Seçmeli ve Kısa Cevaplı Yazılı Soruları  ve/veya  \*Uygulama Soruları |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| MAYIS | 1. | Sınıf içi | 3 | 3 – 7 Mayıs 2021 Pazartesi – Cuma Bilişim Haftası | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| *MODÜL: İNTERNET VE E-POSTA YÖNETİMİ*  A. İNTERNET VE TEMEL UYGULAMALAR  B. ELEKTRONİK POSTA İŞLEMLERİ  C. E-POSTA YÖNETİM YAZILIM |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | İnternet ve e-posta işlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 2. | Sınıf içi | 3 | 12 – 15 Mayıs 2021 Çarşamba – Cumartesi Arife ve Ramazan Bayramı (4 gün tatil) | \*Anlatım  \*Uygulama  \*Soru-Cevap  \*Gösteri | \*Akıllı Tahta  \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*Projeksiyon |  |
| A. İNTERNET VE TEMEL UYGULAMALAR  B. ELEKTRONİK POSTA İŞLEMLERİ  C. E-POSTA YÖNETİM YAZILIMI |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | İnternet ve e-posta işlemleri uygulaması moodle üzerinden takip edilerek uygulanacak. | \*Uygulama | \* Modül kitabı  \* Bilgisayar  \*İnternet (Moodle) |  |
| 3. | Sınıf içi | 3 |  |  |  | \*Çoktan Seçmeli ve Kısa Cevaplı Yazılı Soruları  ve/veya  \*Uygulama Soruları |
| 20 Mayıs 2021 Perşembe 1 Gün Tatil |
| MODÜL SONU SINAVI |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 4. | Sınıf içi | 3 | DÖNEMİN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ |  |  | Öğrencilerin dönem içinde belirlenen zayıf noktalarını gidermek için hazırlanan uygulama soruları ve çözümleri |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| HAZİRAN | 1. | Sınıf içi |  | 1 – 9 Haziran 2021 Salı – Çarşamba İkinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün) |  |  |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 2. | Sınıf içi |  | 1 – 9 Haziran 2021 Salı – Çarşamba İkinci Dönem Sonu Sınavları (7 gün) |  |  |  |