|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MESLEKİ TEKNİK ÖĞRETİM DAİRESİİNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI, YAPI TEKNİK RESSAMLIĞI DALI2020/2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BİLGİSAYARLI MİMARİ PROJE ÇİZİMİ DERSİ11 İNŞAAT SINIFI HİBRİT 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 |  | 1 Eylül Dünya Barış Günü | Bilgisayar ile görsel anlatım  Taslak proje | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Projeyi değerlendirme |
| İki katlı konut projesi  Ön cephe görünüşü çizimi |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | İki katlı konut projesi  Ön cephe görünüşü çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Uzaktan eğitim yöntemlerini kullanarak verilen komutları kullanabilecektir |
| 2. | Sınıf içi |  | İki katlı konut projesi  Arka cephe görünüşü çizimi | Bilgisayar ile görsel anlatım  Taslak proje | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Projeyi değerlendirme |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | İki katlı konut projesi  Arka cephe görünüşü çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Uzaktan eğitim yöntemlerini kullanarak verilen komutları kullanabilecektir |
|  | 3. | Sınıf içi |  | İki katlı konut projesi  Sağ yan cephe görünüşü çizimi | Bilgisayar ile görsel anlatım  Taslak proje | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Projeyi değerlendirme |
|  | 3. | Uzaktan Eğitim |  | İki katlı konut projesi  Sağ yan cephe görünüşü çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Uzaktan eğitim yöntemlerini kullanarak verilen komutları kullanabilecektir |
|  | 4. | Sınıf içi |  | İki katlı konut projesi  Sol yan cephe görünüşü çizimi | Bilgisayar ile görsel anlatım  Taslak proje | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Projeyi değerlendirme |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  | İki katlı konut projesi  Sol yan cephe görünüşü çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Uzaktan eğitim yöntemlerini kullanarak verilen komutları kullanabilecektir |
| EKİMl | 1. | Sınıf içi |  | 5 Ekim Pazartesi Dünya Öğretmenler Günü | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| Planı ölçülendirme ayarları  Yazı stilleri ve sorgulamalar |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | Planı ölçülendirme ayarları  Yazı stilleri ve sorgulamalar | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Sınıf içi |  | Planı ölçülendirme ayarları  Yazı stilleri ve sorgulamalar | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Planı ölçülendirme ayarları  Yazı stilleri ve sorgulamalar | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 3. | Sınıf içi |  | Plan tefrişi ve tarama  Katman oluşturma | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 3. | Uzaktan Eğitim |  | Plan tefrişi ve tarama  Katman oluşturma | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 4. | Sınıf içi |  | 29 Ekim Perşembe Cumhuriyet Bayramı | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| Plan tefrişi ve tarama  Katman oluşturma |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  | Plan tefrişi ve tarama  Katman oluşturma | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| KASIM | 1. | Sınıf içi |  | 2 – 9 Kasım 2020 Pazartesi – Pazartesi 1. Dönem Ara Sınavları (6 gün) |  |  |  |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 2. | Sınıf içi |  | 10 – 16 Kasım 2020 Salı – Pazartesi Atatürk’ü Anma ve Atatürk Haftası | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| MERDİVEN ÇİZİMİ   * İki kollu düz merdiven çizim * Merdiven kesiti çizimi |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | MERDİVEN ÇİZİMİ   * İki kollu düz merdiven çizim * Merdiven kesiti çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 3. | Sınıf içi |  | MERDİVEN ÇİZİMİ   * İki kollu düz merdiven çizim * Merdiven kesiti çizimi | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 3. | Uzaktan Eğitim |  | MERDİVEN ÇİZİMİ   * İki kollu düz merdiven çizim * Merdiven kesiti çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 4. | Sınıf içi |  | MERDİVEN ÇİZİMİ   * İki kollu düz merdiven çizim * Merdiven kesiti çizimi | Bilgisayar ile görsel anlatım | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
|  | 4. | Uzaktan Eğitim |  | MERDİVEN ÇİZİMİ   * İki kollu düz merdiven çizim * Merdiven kesiti çizimi | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| ARALIK | 1. | Sınıf içi |  | ÇATI ÇİZİMİ ve KESİTLERİ   * Beşik çatı * Kırma çatı | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | ÇATI ÇİZİMİ ve KESİTLERİ   * Beşik çatı * Kırma çatı | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Sınıf içi |  | ÇATI ÇİZİMİ ve KESİTLERİ   * Beşik çatı * Kırma çatı | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | ÇATI ÇİZİMİ ve KESİTLERİ   * Beşik çatı * Kırma çatı | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 3. | Sınıf içi |  | ÇATI ÇİZİMİ ve KESİTLERİ   * Beşik çatı * Kırma çatı | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | ÇATI ÇİZİMİ ve KESİTLERİ   * Beşik çatı * Kırma çatı | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 4. | Sınıf içi |  | 21 – 28 Aralık 2020 Pazartesi – Pazartesi Milli Mücadele ve Şehitler Haftası | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| ZEMİN KAT PLAN ÇİZİMİ |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  | ZEMİN KAT PLAN ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| OCAK | 1. | Sınıf içi |  | 1 Ocak 2021 Cuma Yılbaşı (1 gün tatil) | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| ZEMİN KAT PLAN ÇİZİMİ |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | ZEMİN KAT PLAN ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Sınıf içi |  | 13 Ocak 2021 Çarşamba Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Raif Denktaş'ın Ölüm Yıldönümü |  |  |  |
| 15 Ocak 2021 Cuma Toplum Lideri Dr. Fazıl Küçük'ün Ölüm Yıldönümü |
| Modül değerlendirme sınavı |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | Modül değerlendirme sınavı |  |  |  |
| 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 Kağıtlarının 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 |  | ZEMİN KAT PLAN ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | ZEMİN KAT PLAN ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 4. | Sınıf içi |  | ÜST KAT PLANI ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  | ÜST KAT PLANI ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| MART | 1. | Sınıf içi |  | ÜST KAT PLANI ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | ÜST KAT PLANI ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Sınıf içi |  | ÜST KAT PLANI ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | ÜST KAT PLANI ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 3. | Sınıf içi |  | KESİT ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | KESİT ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 4. | Sınıf içi |  | 29 Mart – 5 Nisan 2021 Pazartesi – Pazartesi İkinci Dönem Ara Sınavları (6 gün) |  |  |  |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| NİSAN | 1. | Sınıf içi |  | KESİT ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | KESİT ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Sınıf içi |  | KESİT ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  | KESİT ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 3. | Sınıf içi |  | 23 Nisan 2021 Cuma Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (1 gün tatil) | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| GÖRÜNÜŞ ÇİZİMİ |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  | GÖRÜNÜŞ ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 4. | Sınıf içi |  | GÖRÜNÜŞ ÇİZİMİ | Bilgisayar ile görsel anlatım ve uygulama | Bilgisayar donanımı , paket programlar , programlarla ilgili kitap ve dökümanlar  Uygun laboratuvar ortamı | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  | GÖRÜNÜŞ ÇİZİMİ | Paylaşılan ders notlarını ve görselleri inceleyip araştırarak ve deneyimleyerek öğrenme. | Uzaktan eğitim araçları ile gönderilen konu, ilgili kaynaklar modül kitabı,görsel ve videolar. | Mimarlar odası vize bürosunun standartlarına uygun mimari proje çizmek |
| MAYIS | 1. | Sınıf içi |  | 3 – 7 Mayıs 2021 Pazartesi – Cuma Bilişim Haftası |  |  |  |
| Modül değerlendirme sınavı |
| 1. | Uzaktan Eğitim |  | Modül değerlendirme sınavı |  |  |  |
| 2. | Sınıf içi |  | 12 – 15 Mayıs 2021 Çarşamba – Cumartesi Arife ve Ramazan Bayramı (4 gün tatil) |  |  |  |
|  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 3. | Sınıf içi |  | 19 Mayıs 2021 Çarşamba 19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı |  |  |  |
| 20 Mayıs 2021 Perşembe 1 Gün Tatil |
|  |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 4. | Sınıf içi |  | Modül değerlendirme sınavı |  |  |  |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  | Modül değerlendirme sınavı |  |  |  |
| 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) |  |  |  |
| 2. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 3. | Sınıf içi |  | 10 – 14 Haziran 2021 Perşembe – Pazartesi Engel ve Sorumluluk Sınavları (3 gün) |  |  |  |
| 15 Haziran 2021 Salı Sınav Kağıtlarının Öğrencilere Gösterilmesi |
| 15 – 16 Haziran 2021 Salı – Çarşamba Karne Yazımı |
| 17 Haziran 2021 Perşembe Karne Dağıtımı ve Bütünleme Sınavı ile İlgili Öğretmenler Kurul Toplantısı |
| 3. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |
| 4. | Sınıf içi |  | 18 – 22 Haziran 2021 Cuma – Salı Bütünleme Sınavları (3 gün) |  |  |  |
| 28 – 30 Haziran 2021 Pazartesi – Çarşamba Lise Diploma Törenleri |
| 4. | Uzaktan Eğitim |  |  |  |  |  |