

T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
BUCAK EMİN GÜLMEZ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
MÜDÜRLÜĞÜ
YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU
TOPLANTI KARARLARI

Toplantı Tarihi / Saati : 14.02.2025 / 15:30

Toplantı Sayısı: 133

Karar Sayısı: 5

Yüksekokul Yönetim Kurulu, 14.02.2025 tarihinde, saat 15:30'da, Yüksekokul Müdürü başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan üyelerin katılımlarıyla yüz yüze toplanarak, gündemdeki konular görüşülmüş ve 133 toplantı sayısı ile aşağıdaki kararlar alınmıştır.

5-2024-2025 Bahar yarıyılına ait derslerin sınav türlerinin belirlenmesi hakkında.

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, Elektrik ve Enerji Bölümü, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Tasarım Bölümü ve Bilgisayar Kullanımı Bölüm Başkanlıklarınca sunulan sınav türleri hakkındaki teklifler incelenmiş olup,

Görüşme Sonucunda; Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim- Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 20. Maddesi gereğince 2024-2025 bahar yarıyılına ait derslerin sınav türleri (uygulama, proje vb.) ve ağırlıklı puanları aşağıda belirtilen tablodaki şekilde uygulanmasına, durumun öğrenci ve öğrenci işlerine bildirilmesine;

Bilgisayar Kullanımı Bölümü 2024-2025 Bahar yarıyılı sınav türleri uygulamalı yapılması planlanan dersler ve ağırlıklı puanları

| Ders kodu | Ders adı | Programı | Sınıfı | Sınav Türü | Vize/Tarih/Yer | Final/Tarih/Yer | Değerlendirme |
|-----------|---------------------------|----------------|--------|------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| 18614 | Nesne Tabanlı Programlama | Bilgi Yönetimi | 2A | Vize+Proje | Sistemde verilen tarihte sınav olacak | Otomasyon Projesi: | Vize sınavı, geçerli tarihte klasik sınav olarak yapılacaktır. Nihai vize puanı=sınavda alınan vize puanı. Nihai final puanı değerlendirme kriterleri: -OOP prensiplerinin uygulanması=%30 -Hata Yönetimi=%10 -Arayüz Tasarımı Uygunluğu=%15 -CRUD işlemleri ve LINQ sorguları=%15 -Proje çalışma durumu=%30 Ağırlıklı puanı= Nihai vize puanı * %40+Nihai final puanı * %60 Bütünleme için ağırlıklı puan= Nihai vize puanı * %40+Bütünleme sınavının puanı * %60 |

2024-2025 Bahar yarıyılı Bilgisayar Teknolojileri Bölümü sınav türleri uygulamalı yapılması planlanan dersler ve ağırlıklı puanları

| Ders kodu | Ders adı | Programı | Sınıfı | Sınav Türü | Vize/Tarih/Yer | Final/Tarih/Yer | Değerlendirme |
|-----------|----------------------------------|--|--------|--------------|--|--|--|
| 24212 | Dijital İmaj Tasarımı | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 Yer: Lab3 | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 Yer: Lab3 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20204 | Görsel Efekt Teknikleri | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 Yer: Lab3 | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 Yer: Lab3 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20210 | Bitirme Projesi | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 Yer: Lab3 | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 Yer: Lab3 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20505 | Etkileşimli Animasyon Teknikleri | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 Yer: Lab3 | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 Yer: Lab3 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20206 | 2B Animasyon II | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 Yer: Lab3 | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 Yer: Lab3 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu |

Belge Doğrulama Kodu :*BSR66FDLV7*

Belge Doğrulama Adresi :

https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Mehmet İnce

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler

Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Bucak / BURDUR

Telefon:2483259900 Faks+90 248 213 82 10

Evrak Pin Kodu: 07172

e-Posta egmyo@mehmetakif.edu.tr Elektronik Ağ:http://egmyo.mehmetakif.edu.tr **KeP Adresi** : maku@hs01.kep.tr

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|--|---|--------------|--|--|---|
| | | | | | | | Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20213 | Grafik Animasyon II | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 Yer: Lab3 | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 Yer: Lab3 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 22516 | Araştırma Yöntem ve Teknikleri | Web Tasarımı ve Kodlama | 1 | Uygulama | 1.Uygulama: 15 Mart - 23 Mart Lab – 4 (Zemin Kat) | 2.Uygulama: 20 Mayıs – 30 Mayıs LAB – 4 (Zemin Kat) | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20110 | Görsel Programlama I | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 1 | Uygulama | 1.Uygulama: 15 Mart - 23 Mart Lab 2 (B202) | 2.Uygulama: 20 Mayıs – 30 Mayıs LAB 2 (B202) | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20208 | Görsel Programlama II | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Uygulama | 1.Uygulama: 15 Mart - 23 Mart Lab 1 (B102) | 2.Uygulama: 20 Mayıs – 30 Mayıs LAB 1 (B102) | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 20614 | İllustrasyon II | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | 2 | Proje Teslim | 1.Proje: 15 Mart – 23 Mart 2025 İlan edilen yer | 2.Proje: 20-30 Mayıs 2025 İlan edilen yer | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 14106 | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I | Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği | 1 | Uygulama | 1.Uygulama: 15 Mart - 23 Mart Lab 1 (B102) | 2.Uygulama: 20 Mayıs – 30 Mayıs LAB 1 (B102) | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Bölümü 2024-2025 Bahar Yarıyılı Sınav Türleri

Uygulamalı Yapılması Planlanan Dersler ve Ağırlıklı Puanları

| Ders Kodu | Ders Adı | Programı | Sınıfı | Sınav Türü | Vize/Tarih/Yer | Final/Tarih/Yer | Değerlendirme |
|-----------|----------------------------|-------------------------------|--------|---------------------|--|--|---|
| 14106 | Laboratuvar Cihazları (NÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 1 | Yazılı+ Proje Ödevi | Vize Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Final Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) Proje Ödevleri: 17.02.2025-18.05.2025 | Nihai Vize Puanı=Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı= %70Yazılı Final Sınav Notu %30 Proje Ödevi Notu Ağırlıklı Puanı= Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |
| 14112 | Analog Elektronik (NÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 1 | Yazılı + Uygulama | Vize Yazılı Sınav (Sınav tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Uygulama: 7 Nisan-16 Mayıs 2025 Yer: Biyomedikal Laboratuvarı Final Yazılı Sınavı (Sınav tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Nihai Vize Puanı= Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı= %70 Yazılı Final Sınav Notu %30 Uygulama Sınavı Ağırlıklı Puanı = Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |

Belge Doğrulama Kodu :*BSR66FDLV7*

Belge Doğrulama Adresi :

https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Mehmet İnce

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler

Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Bucak / BURDUR

Telefon:2483259900 Faks+90 248 213 82 10

Evrak Pin Kodu: 07172

e-Posta egmyo@mehmetakif.edu.tr Elektronik Ağ:http://egmyo.mehmetakif.edu.tr **KeP Adresi** : maku@hs01.kep.tr

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------|--|--|---|
| 17504 | Fizik Tedavi Cihazları (NÖ+İÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 2 | Yazılı+ Kısa Sınav | Vize Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Final Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)Kısa Sınavlar: 17.02.2025-18.05.2025 | Nihai Vize Puanı=Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı= %70Yazılı Final Sınav Notu %30 Kısa Sınav Notu Ağırlıklı Puanı= Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |
| 21506 | Bakım ve Sarf Malzeme (NÖ+İÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 2 | Yazılı+ Kısa Sınav | Vize Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Final Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) Kısa Sınavlar: 17.02.2025-18.05.2025 | Nihai Vize Puanı=Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı= %70Yazılı Final Sınav Notu %30 Kısa Sınav Notu Ağırlıklı Puanı= Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |
| 21206 | Destek Sistem ve Cihazları (NÖ+GÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 2 | Yazılı + Uygulama | Vize Yazılı Sınav (Sınav tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Uygulama: 7 Nisan-16 Mayıs 2025 Yer: Biyomedikal Laboratuvarı Final Yazılı Sınavı (Sınav tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Nihai Vize Puanı = Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı = %75 Yazılı Final Sınav Notu %25 Uygulama Sınavı Ağırlıklı Puanı = Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |
| 21502 | Sensörler ve Dönüştürücüler (NÖ+GÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 2 | Yazılı + Uygulama | Vize Yazılı Sınav (Sınav tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Uygulama: 7 Nisan-16 Mayıs 2025 Yer: Biyomedikal Laboratuvarı Final Yazılı Sınavı (Sınav tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Nihai Vize Puanı= Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı= %70 Yazılı Final Sınav Notu %30 Uygulama Sınavı Ağırlıklı Puanı = Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |
| 21208 | Sterilizasyon Cihazları (NÖ+İÖ) | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | 2 | Yazılı+ Proje Ödevi | Vize Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) | Final Yazılı Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) Proje Ödevleri: 17.02.2025-18.05.2025 | Nihai Vize Puanı=Yazılı Vize Sınav Notu Nihai Final Puanı= %70Yazılı Final Sınav Notu %30 Proje Ödevi Notu Ağırlıklı Puanı= Nihai Vize Puanı %40 + Nihai Final Puanı %60 |

2024-2025 Bahar yarıyılı Tasarım Bölümü sınav türleri uygulamalı yapılması planlanan dersler ve ağırlıklı puanları

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|------------|---------------|--|--|--|---|
| 14104 | Grafik Desen | Grafik Tasarım | 1A/1B | Proje + Proje | Sistemde verilen tarihte proje teslimi olacak. | Sistemde verilen tarihte proje teslimi olacak. | Sistemde verilen tarihte proje teslimi olacak. | Vize sınavı geçerli tarihte proje teslimi olarak yapılacaktır. Nihai vize puanı= Projede alınan puandır. Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 1.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı %40 + Nihai final puanı%60 |
| 21212 | Portfolyo | Grafik Tasarım | 2A/2B/2iÖ. | Proje + Proje | Sistemde verilen tarihte proje teslimi olacak. | Sistemde verilen tarihte proje teslimi olacak. | Sistemde verilen tarihte proje teslimi olacak. | Vize sınavı geçerli tarihte proje teslimi olarak yapılacaktır. Nihai vize puanı= Projede alınan puandır. Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 1.Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı %40 + Nihai final puanı%60 |

Belge Doğrulama Kodu :*BSR66FDLV7*

Belge Doğrulama Adresi :

https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Mehmet İnce

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler

Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Bucak / BURDUR

Telefon:2483259900 Faks+90 248 213 82 10

Evrak Pin Kodu: 07172

e-Posta egmyo@mehmetakif.edu.tr Elektronik Ağ:http://egmyo.mehmetakif.edu.tr

Kep Adresi : maku@hs01.kep.tr



| Ders kodu | Ders adı | Programı | Sınıfı | Sınav Türü | Vize/Tarih/Yer | Final/Tarih/Yer | Bütünleme | Değerlendirme |
|-----------|----------------------------------|--|--------|-------------------|---|---|---|--|
| 19214 | Enerji Sistemleri Tasarımı I | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | 2A | Proje | 1.Proje Raporu: 15.03.2025- 23.03.2025 Yer: AEK atölyesi | 1. Proje: 20.05.2025- 30.05.2025 Yer: AEK atölyesi | Proje Kontrol 16.06.2025- 22.06.2025 Yer: AEK atölyesi | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Değerlendirme kriteri: Projenin ilerleme durumu: %30 Proje ile ilgili raporlar: 1. Proje Raporu : %70 Nihai final puanı= 1.Proje Notu notu Değerlendirme kriteri: Projenin ilerleme durumu: %30 Proje çalışma durumu:%35 Proje tasarımının nihai hali ve raporlaması: %35 (Final için geçerli olan puanlama işlemleri bütünleme içinde geçerlidir) Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 Bütünleme için ağırlıklı puan= Nihai vize puanı *%40 + Nihai bütünleme puanı*%60 |
| 22622 | Güneş Enerjisi Santrali Tasarımı | Elektrik Enerjisi Üretimi, İletimi ve Dağıtımı | 2A | Uygulama | 1.Uygulama: 15.03.2025- 23.03.2025 Yer: B201 | 2.Uygulama: 20.05.2025- 30.05.2025 Yer: B201 | 2.Uygulama: 16.06.2025- 22.06.2025 Yer: B201 | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 22622 | Güneş Enerjisi Santrali Tasarımı | Alternatif Enerji Kaynakları | 2A | Uygulama | 1.Uygulama: 15.03.2025- 23.03.2025 Yer: B201 | 2.Uygulama: 20.05.2025- 30.05.2025 Yer: B201 | 2.Uygulama: 16.06.2025- 22.06.2025 Yer: B201 | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 19110 | Bilgisayar Destekli Teknik Çizim | Elektrik Enerjisi Üretimi, İletimi ve Dağıtımı | 1A | Uygulama | 1.Uygulama: 15.03.2025- 23.03.2025 Yer: B102 | 2.Uygulama: 20.05.2025- 30.05.2025 Yer: B102 | 2.Uygulama: 16.06.2025- 22.06.2025 Yer: B102 | Nihai vize puanı= 1.Uygulama notu Nihai final puanı= 2. Uygulama notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |
| 19608 | Sistem Analizi ve Tasarımı - 1 | Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı | 2A | Proje 1 + Proje 2 | Proje 1: 15.03.2025- 23.03.2025 Yer: Elektrik Atölyesi | Proje 2: 20.05.2025- 30.05.2025 Yer: Elektrik Atölyesi | 2.Proje: 16.06.2025- 22.06.2025 Yer: C202 | Nihai vize puanı= 1.Proje notu Nihai final puanı= 2. Proje notu Ağırlıklı puanı = Nihai vize puanı *%40 + Nihai final puanı*%60 |

| Kararın Stratejik Plan ve Kalite Güvence Sistemi veya Diğer İlgili Belgeler ile Bağlantısı | | |
|--|---|--|
| İlgi Belge Adı | Bağlantı | Açıklama |
| 2022-2026 Stratejik Planı | Stratejik Hedef 1.3. Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık öğrenci yetiştirmek | Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimine ilişkin uygulamalar. |
| Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu Sürüm 3.2 | Alt ölçüt B.1.6 Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi | Kurumda eğitim ve öğretim yönetim sistemine ilişkin uygulamalar izlenmekte ve izlem sonuçlarına göre iyileştirme yapılmaktadır |

Doç. Dr. Ragıp Yıldırım
Müdür
Kurul Başkanı

Öğr.Gör. Mustafa AYAN
Müdür Yardımcısı
Kurul Üyesi

Öğr.Gör. Kazım KUMAŞ
Müdür Yardımcısı
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Ali Özhan AKYÜZ
Bölüm Başkanı
Kurul Üyesi

Doç. Fatıma TOKGÖZ GÜN
Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Onur İNAN
Kurul Üyesi

Mehmet İNCE
Yükseköğretim Sekreteri

Belge Doğrulama Kodu : *BSR66FDLV7*

Belge Doğrulama Adresi :

https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Mehmet İnce

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler

Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Bucak / BURDUR

Telefon:2483259900 Faks+90 248 213 82 10

Evrak Pin Kodu: 07172

e-Posta egmyo@mehmetakif.edu.tr Elektronik Ağ:http://egmyo.mehmetakif.edu.tr Kep Adresi : maku@hs01.kep.tr



Belge Doğrulama Kodu :*BSR66FDLV7*

Belge Doğrulama Adresi :

https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler
Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Bucak / BURDUR

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Mehmet İnce

Telefon:2483259900 Faks+90 248 213 82 10

Evrak Pin Kodu: 07172

e-Posta egmyo@mehmetakif.edu.tr Elektronik Ağ:http://egmyo.mehmetakif.edu.tr **Kep Adresi** : maku@hs01.kep.tr

