



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KURUL KARARI

Oturum Tarihi
29.01.2024Oturum Saati
14:00Oturum Sayısı
01

Enstitümüz Kurul Kararı 29.01.2024 tarihinde saat 14:00'da Kurul Başkanı V. Dr. Öğr. Üyesi Semih AÇIKBAŞ başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan üyelerin katılımıyla toplanarak gündemdeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

- 1-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 2-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 3-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 4-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 5-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 6-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 7-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.
- 8-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

2024/01-01. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 19.12.2023 tarih ve 94984 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Gıda Mühendisliği Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Ders Kodu | Dersin Adı | T U K | AKTS | Dersin Sorumlusu |
|-----------|---|-------|------|--------------------------------|
| GIM546 | Gıda İşlemede Isıl Olmayan Teknolojiler ve Uygulamaları | 3+0+0 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Serpil PEKDOĞAN |



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KURUL KARARI

Oturum Tarihi
29.01.2024Oturum Saati
14:00Oturum Sayısı
01

| | | | | |
|--|--|--|--|--------|
| | | | | GÖZTOK |
|--|--|--|--|--------|

2024/01-02. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 20.12.2023 tarih ve 95092 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Bilgisayar Mühendisliği Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Ders Kodu | Dersin Adı | T U K | AKTS | Dersin Sorumlusu |
|-----------|--|-------|------|----------------------------|
| BM530 | Bulanık Mantık Teorisi ve Uygulamaları | 3 0 0 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ABUT |

2024/01-03. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 21.12.2023 tarih ve 95240 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Matematik Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Ders Kodu | Dersin Adı | T U K | AKTS | Dersin Sorumlusu |
|-----------|------------|-------|------|-----------------------|
| MAT632 | Latex | 3 0 3 | 5 | Doç. Dr. Ramazan KAMA |

2024/01-04. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 21.12.2023 tarih ve 95289 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KURUL KARARI

Oturum Tarihi
29.01.2024Oturum Saati
14:00Oturum Sayısı
01

oybirliğiyle karar verildi.

| Dersin Kodu | Dersin Adı | T | U | K | AKTS | Dersi Yürütecek Öğretim Üyesi |
|-------------|---|---|---|---|------|-------------------------------|
| FYL546 | Fen Eğitiminde sosyobilimsel Konular ve Öğretimi | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÖZBUĞUTU |
| FYL542 | Tasarım Tabanlı Öğrenme | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Veysel ÇELİK |
| FYL530 | Küresel İklim Değişimi ve Uyum Politikaları | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Nilgün ONURSAL |
| FYL532 | Fen Eğitiminde STEM Etkinlikleri Geliştirme | 3 | 0 | 3 | 5 | Doç. Dr. Ali ÇETİN |
| FYL544 | Fen Eğitiminde Biyoloji | 3 | 0 | 3 | 5 | Doç. Dr. Mustafa CENGİZ |
| FYL534 | Kimyada Özel konular | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Salih KESKİN |
| FYL526 | Erken Çocuklukta Fen Eğitimi | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Ersin ELMACI |
| FYL536 | Bilimsel Düşüncenin Tarihsel Gelişimi | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Ersin ELMACI |
| FYL538 | Fen Eğitimi Araştırmalarında Ölçme Araçları ve Tasarımı | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Halit KIRIKTAŞ |
| FYL540 | Fen Bilimleri Öğretiminde Bilimsel Süreç Becerileri ve Öğretimi | 3 | 0 | 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Halit KIRIKTAŞ |

2024/01-05. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 22.12.2023 tarih ve 95358 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Biyoloji Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Ders Kodu | Dersin Adı | T | U | K | AKTS | Dersin Sorumlusu |
|-----------|------------|---|---|---|------|------------------|
|-----------|------------|---|---|---|------|------------------|



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KURUL KARARI

Oturum Tarihi
29.01.2024Oturum Saati
14:00Oturum Sayısı
01

| | | | | |
|--------|--------------------|-------|---|-----------------------|
| BİY556 | Biyolojik Aktivite | 3 0 0 | 5 | Doç. Dr. Mehmet FİDAN |
|--------|--------------------|-------|---|-----------------------|

2024/01-06. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 22.12.2023 tarih ve 95337 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Ders Kodu | Dersin Adı | T U K | AKTS | Dersin Sorumlusu |
|-----------|-----------------|-------|------|-----------------------|
| EEM666 | Eklemeli İmalat | 3+0+0 | 5 | Doç. Dr. Melih KUNCAN |

2024/01-07. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 24.12.2023 tarih ve 95437 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Bahçe Bitkileri Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Kodu | Ders Adı | T U K | AKTS | Dersi Veren Öğretim Üyesi |
|--------|---|-------|------|-----------------------------|
| BAH572 | Kesme Çiçeklerde Hasat Sonu Fizyolojisi | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Rukiye GEZER |
| BAH574 | Tek ve Çok Yıllık Mevsimlik Çiçek Yetiştiriciliği | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Rukiye GEZER |
| BAH616 | İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE BAHÇE BİTKİLERİNDE UYUM SÜRECİ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Sultan DERE |
| BAH618 | SERA SEBZECİLİĞİNDE BİTKİ BESLEME | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Sultan DERE |
| BAH620 | BAHÇE BİTKİLERİ LABORATUVAR TEKNİĞİ I | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Sultan DERE |
| BAH622 | BAHÇE BİTKİLERİNDE GERİLİM (STRES) FİZYOLOJİSİ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Sultan DERE |



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KURUL KARARI

Oturum Tarihi
29.01.2024Oturum Saati
14:00Oturum Sayısı
01

| | | | | |
|--------|---|-------|---|------------------------------------|
| BAH636 | BAHÇE ÜRÜNLERİNDE HASAT SONRASINDA BOZULMALAR VE YENİ ÖNLEME YÖNTEMLERİ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Sultan DERE |
| BAH606 | BAĞCILIK ARAŞTIRMA ORGANİZASYONU | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Tuba UZUN BAYRAKTAR |
| BAH624 | SÜRDÜRÜLEBİLİR VE ORGANİK BAĞCILIK | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Tuba UZUN BAYRAKTAR |
| BAH626 | BAĞCILIKTA KALİTE YÖNETİMİ VE AKILLI TARIM UYGULAMALARI | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Tuba UZUN BAYRAKTAR |
| BAH608 | BAHÇE ÜRÜNLERİNİN ÖZEL DEPOLAMA TEKNİKLERİ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Tuba UZUN BAYRAKTAR |
| BAH574 | TEK VE ÇOK YILLIK MEVSİMLİK ÇİÇEK YETİŞTİRİCİLİĞİ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Rukiye GEZER |
| BAH634 | PERMAKÜLTÜRE GİRİŞ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Sultan DERE |
| BAH610 | Ilıman İklim Meyve Türlerinde Modern Ve Teknolojik Gelişmeler | 3 0 3 | 5 | Prof. Dr. Koray ÖZRENK |
| BAH612 | Endüstriyel Meyvecilik | 3+0 3 | 5 | Prof. Dr. Koray ÖZRENK |
| BAH614 | Egzotik Meyve Türleri Ve Yetiştiriciliği | 3+0 3 | 5 | Prof. Dr. Koray ÖZRENK |

2024/01-08. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından açılacak derslerin görüşülmesi.

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 25.12.2023 tarih ve 95459 nolu yazısı ve ekleri görüşüldü.

Buna göre; yapılan değerlendirme sonucunda, enstitümüz Kimya Mühendisliği Anabilim dalı müfredatına 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılından itibaren aşağıda detayları verilen derslerin mevcut ders müfredatına eklenmesinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 5. Fıkrası gereğince kabulüne ve üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına oybirliğiyle karar verildi.

| Kodu | Ders Adı | T U K | AKTS | Dersi Veren Öğretim Üyesi |
|--------|----------------------|-------|------|----------------------------|
| KMM542 | İLERİ SAYISAL ANALİZ | 3 0 3 | 5 | Dr. Öğr. Üyesi Yavuz KIRIM |



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KURUL KARARI

Oturum Tarihi
29.01.2024Oturum Saati
14:00Oturum Sayısı
01

Kurul Üyeleri:

Dr. Öğr. Üyesi Semih AÇIKBAŞ
Kurul Başkanı V.

Dr. Öğr. Üyesi Semih AÇIKBAŞ
Kurul Üyesi

Prof. Dr. İbrahim TEĞİN
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Behcet İNAL
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Mehmet Fırat BARAN
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Yakup ASLAN
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Ali AKGÜL
Kurul Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Ali KARA
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Saba SAMATYA ÖLMEZ
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Mustafa CENGİZ
Kurul Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sefa ULUTAŞ
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Mehmet FİDAN
Kurul Üyesi

Prof. Dr. Hüsnü KOÇ
Kurul Üyesi

Doç. Dr. Nizamettin TURAN
Kurul Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Halil DİLMEN
Kurul Üyesi V.

Doç. Dr. Murat AKDEMİR
Kurul Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut KAYA
Kurul Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi İlker Salih EBREM
Kurul Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Muhemet Zeki KARİPÇİN
Kurul Üyesi