



T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı :E-23123831-050.02.04-77863  
Konu :Enstitü Kurulu Kararları

28.06.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**  
**(Yazı İşleri Müdürlüğü)**

Enstitümüzün 28.06.2022 tarihinde alınan 2022/13-14-15-16-17-18-19 sayılı Enstitü Kurulu karar örneği Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere ekte sunulmuştur.  
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Doç. Dr. Ümit YILDIRIM  
Enstitü Müdürü

Ek:

- 1- Olur (1 Sayfa)
- 2- İmzalar (1 Sayfa)
- 3- Kararlar (7 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSUB3YU454 Pin Kodu :05742

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSUB3YU454&eS=77863>

Adres:Akbilek Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:7 P.K. 05100 Merkez/Amasya  
Telefon:0 (358) 260 00 47 Faks:0 (358) 260 00 48  
e-Posta:fenbilimleri@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/enstituler.aspx  
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hasan Emre KERMEN  
Unvanı: İdari Büro Görevlisi  
Tel No: 3582600047





T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Ek-1

Sayı : E-23123831-050.01.04-77767  
Konu : Enstitü Kurulu Kararı

28.06.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**

Enstitümüzün 28.06.2022 tarihinde alınan 2022/12-13-4-15-16-17-18-19-20 sayılı Enstitü Kurulu karar örnekleri ekte sunulmuştur.  
Bilgilerinizi ve gereğini olurlarınıza arz ederim.

Doç. Dr. Ümit YILDIRIM  
Enstitü Müdürü

Uygun görüşle arz ederim.

Prof. Dr. Halil APAYDIN  
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof. Dr. Süleyman ELMACI  
Rektör

Ek:

- 1- Enstitü Kurulu (4 Sayfa)
- 2- İmzalar (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : \*BSFB39Z404\* Pin Kodu : 76032

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSFB39Z404&eS=77767>

Adres: Akbilek Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:7 P.K. 05100 Merkez/Amasya  
Telefon: 0 (358) 260 00 47 Faks: 0 (358) 260 00 48  
e-Posta: fenbilimleri@amasya.edu.tr Web: <http://www.amasya.edu.tr/akademik/enstituler.aspx>  
Kcp Adresi: Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Hasan Emre KERMEN  
Unvanı: İdari Büro Görevlisi

Tel No: 3582600047





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU ÜYELERİ**

Ek-2

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28.06.2022	06	2022/12-13-14-15-16-17-18-19-20
Doç. Dr. Ümit YILDIRIM (Enstitü Müdürü)	Başkan	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Timur DÜZENLİ (Enstitü Müd. Yrd.)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Dudu Duygu KILIÇ (Biyoloji ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Tuba YILDIRIM (Biyoteknoloji ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Hasan TANAK (Fizik ABD Başkanı -Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Ergül TÜRKMEN (Matematik ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Prof. Dr. Telhat ÖZDOĞAN (Bilg.ve Öğrt. Tek. Eğit. ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Mehmet TOY (Matematik ve Fen Bil. Eğit. ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Mehmet Burak BİLGİN (Makine Mühendisliği ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Ünal KURT Yenilenebilir Enerji ve Uyg. ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Ünal KURT (İş Sağlığı ve Güvenliği ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Doç. Dr. Serkan DEMİRCİ (Kimya ABD Başkanı-Üye)	Üye	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ÜNAL (Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi ABD Başkanı - Üye)	Üye	İMZA





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/13

**Karar No: 2022/13**

Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığının 11.05.2022 tarih ve 69857 sayılı yazısı doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı açılması ile ilgili konu (Ek-1) görüşüldü.

Yapılan görüşmelerden sonra gerekli olan koşulların mevcut olduğu görülerek, Amasya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Uygulama Yönergesinin 5. maddesi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programının açılması ile ilgili teklifin ekte (Ek-1) belirtilen şekilde kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

**ASLI GİBİDİR**

  
**Baki KURT**  
Enstitü Sekreteri v.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/14

**Karar No: 2022/14**

Amasya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75632 sayılı yazısı doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde “Biyoteknoloji Anabilim Dalı” Doktora programı açılması ile ilgili konu (Ek-2) görüşüldü.

Yapılan görüşmelerden sonra gerekli olan koşulların mevcut olduğu görülerek, Amasya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Uygulama Yönergesinin 5. maddesi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Biyoteknoloji Anabilim Dalı Doktora programının açılması ile ilgili teklifin ekte (Ek-1) belirtilen şekilde kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

**ASLI GİBİDİR**

  
**Baki KURT**  
**Enstitü Sekreteri ✓**



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/15

**Karar No: 2022/15**

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Enstitümüz Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli derslerin belirlenmesi konusu görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Lisansüstü Eğitim Öğretim Uygulama Yönergesinin 10.Maddesinin (4) fıkrasına göre, Enstitümüz Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli dersin aşağıdaki şekilde belirlenmesine, konunun Üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	Dersin Düzeyi	Dersin Kredisi			AKTS	Dersin Açılmasını Öneren Öğretim Üyesi
				T	U	K		
FYE1S531	EVİRİCİ TOPOLOJİSİ	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTÇU

**ASLI GİBİDİR**

  
**Baki KURT**  
Enstitü Sekreteri Y.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/16

**Karar No: 2022/16**

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Enstitümüz Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Anabilim Dalı Öğretim Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans (UZEM) programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli derslerin belirlenmesi konusu görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Lisansüstü Eğitim Öğretim Uygulama Yönergesinin 10.Maddesinin (4) fıkrasına göre, Enstitümüz Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Anabilim Dalı Öğretim Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans (UZEM) programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli dersin aşağıdaki şekilde belirlenmesine, konunun Üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	Dersin Düzeyi	Dersin Kredisi			AKTS	Dersin Açılmasını Öneren Öğretim Üyesi
				T	U	K		
FBÖTE2UZ521	PROGRAMLAMA ÖĞRETİMİNDE YAKLAŞIMLAR	Seçmeli	Tezsiz Yüksek Lisans	3	0	3	5	Doç. Dr. Volkan KUKUL

**ASLI GİBİDİR**

  
**Baki KURT**  
Enstitü Sekreteri Y.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/17

**Karar No: 2022/17**

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Enstitümüz Biyoteknoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli derslerin belirlenmesi konusu görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Lisansüstü Eğitim Öğretim Uygulama Yönergesinin 10.Maddesinin (4) fıkrasına göre, Enstitümüz Biyoteknoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli dersin aşağıdaki şekilde belirlenmesine, konunun Üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	Dersin Düzeyi	Dersin Kredisi			AKTS	Dersin Açılmasını Öneren Öğretim Üyesi
				T	U	K		
FBYT1S561	ANTİMİKROBİYAL MADDELER VE ETKİ MEKANİZMALARI	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi İdris BEKTAŞ
FBYT1S563	FONKSİYONEL GIDALAR	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Şirin OBA İLTER
FBYT1S565	ENKAPSÜLASYON TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Fadime SEYREKOĞLU
FBYT1S567	FERMENTASYON TEKNOLOJİLERİ	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Fadime SEYREKOĞLU

**ASLI GİBİDİR**



**Baki KURT**  
Enstitü Sekreteri ✓





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/18

**Karar No: 2022/18**

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Enstitümüz Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli derslerin belirlenmesi konusu görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Lisansüstü Eğitim Öğretim Uygulama Yönergesinin 10.Maddesinin (4) fıkrasına göre, Enstitümüz Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programında açılacak olan yeni önerilen seçmeli dersin aşağıdaki şekilde belirlenmesine, konunun Üniversitemiz senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	Dersin Düzeyi	Dersin Kredisi			AKTS	Dersin Açılmasını Öneren Öğretim Üyesi
				T	U	K		
FFBE1S531	GÖMÜLÜ SİSTEMLER	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Ç. Cem BÜKÜCÜ

**ASLI GİBİDİR**



**Baki KURT**  
Enstitü Sekreteri ✓.



**AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ENSTİTÜ KURULU KARARLARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
28/06/2022	06	2022/19

**Karar No: 2022/19**

Amasya Üniversitesi 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Lisansüstü Akademik Takvimi görüşüldü. Amasya Üniversitesi 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Lisansüstü Akademik Takvimi Enstitü Kurulumuz tarafından **EK-3** deki şekliyle hazırlanarak kabulüne, Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına arzına katılanların oybirliği ile karar verildi.

**ASLI GİBİDİR**

  
**Baki KURT**  
Enstitü Sekreteri v.