



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı : E-23123831-050.01.04-79364
Konu : Enstitü Kurulu

06.07.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Yazı İşleri Müdürlüğü)

Enstitümüzün 05.07.2022 tarihinde alınan 2022/22-23-24-25 sayılı Enstitü Kurulu karar örneği Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere ekte sunulmuştur.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Doç. Dr. Ümit YILDIRIM
Enstitü Müdürü

Ek: Kararlar (4 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : BSLB4F919P Pin Kodu : 28842

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSLB4F919P&eS=79364>

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



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



AMASYA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ KURULU KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
05/07/2022	07	2022/22

Karar No: 2022/22

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı, Güz yarıyılında Enstitümüz bünyesinde bulunan Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına alınacak öğrenci kontenjanları, Yabancı Uyruklu öğrenci kontenjanları ve yatay geçiş ile alınacak öğrenci alım ilanı konusu görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı, Güz yarıyılında Enstitümüz bünyesinde bulunan Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına alınacak öğrenci kontenjanları, Yabancı Uyruklu öğrenci kontenjanları ve yatay geçiş ile alınacak öğrenci alım ilanının [EK-1] deki şekliyle kabulüne ve Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına arzına katılanların oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR


Bayan ATAK
Sekreteri



AMASYA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ KURULU KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
05/07/2022	07	2022/23

Karar No: 2022/23

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Enstitümüz Kimya 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 Kimya 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		
FKİM1S529	VOLTAMETRİK YÖNTEMLER VE UYGULAMALARI	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan ÖZDEMİR TANJU

ASLI GİDİDİR


Bayram ATAĞ
Enstitü Sekreteri



AMASYA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ KURULU KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
05/07/2022	07	2022/24

Karar No: 2022/24

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılından itibaren, Enstitümüz Makine Mühendisliği 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 Makine Mühendisliği 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		
FMAK1S535	EKLEMELİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kürşad TÜRKOĞLU
FMAK1S537	İLETİM İLE ISI TRANSFERİ	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Korhan ÖKTEN
FMAK1S539	ELEKTROKİMYASAL ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sami ATA
FMAK1S541	ALTERNATİF YAKITLARIN İÇTEN YANMA MOTORLARDA KULLANIMI	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Doç. Dr. Selçuk SARIKOÇ
FMAK1S550	ENERJİ SİSTEMLERİNİN ENERJİ VE EKSERJİ ANALİZİ	Seçmeli	Tezli Yüksek Lisans	3	0	3	7,5	Doç. Dr. Selçuk SARIKOÇ

ASLI GİBİDİR





AMASYA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ KURULU KARARLARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
05/07/2022	07	2022/25

Karar No: 2022/25

Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularında ALES puanının belirlenmesi konusu görüşüldü.

YÖK Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin 5. Maddesinin 1/b, 5/a ve 16. Maddesinin 1/a, ile Amasya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin 10. Maddesinin 1/ç - d ve 5/d-e bendlerindeki “*Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmayacağı ve senato tarafından mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, 55’ten düşük 75’ten fazla olmamak üzere bir puan belirleneceği*” hükmüne göre 2022-2023 Akademik Yılı Güz Yarıyılı Lisansüstü başvurularında Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarından ALES puanını ibraz etmeyenlerin ALES puanının 75 (yetmiş beş) olarak belirlenip değerlendirmelerde bu puanın dikkate alınmasına karar verilmiş olup, konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.

ASL GİDİDİR

