



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı :E-73639128-050.01.04-77897
Konu :Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

28.06.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Yazı İşleri Müdürlüğü)

Fakültemiz Fakülte Kurulunun almış olduğu 22.06.2022 tarih ve 2022/80-81-82-83-84-85-86-87-88-89 sayılı kararları ve Rektörlük Olur'u Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Burak KURŞUN
Dekan a.
Dekan Yardımcısı

Ek:

- 1- Karar Örnekleri (10 Sayfa)
- 2- Olur (1 Sayfa)
- 3- BM Bölüm Kurulu Kararı (6 Sayfa)
- 4- EEM Bölüm Kurulu Kararı (7 Sayfa)
- 5- MM Bölüm Kurulu Kararı (7 Sayfa)
- 6- Staj Yönergesi (5 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSLB4D4D6C Pin Kodu :89342

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSLB4D4D6C&eS=77897>

Adres:Şeyhcu Mah. Yağmur Köyü Yolu Üzeri P.K. 05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 260 00 67 Faks:0 (358) 260 00 70
e-Posta:teknoloji@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hasan ÖKSÜM
Unvanı: Şef
Tel No: 3582115050





T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

Ek-1

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATI
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/80

Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75706 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/04 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75706 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/04 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Bölümün müfredatlarının güncellenmesi konusunda bölümden gelen Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Müfredatı tablosu bölümden geldiği şekilde kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


MEHMET KURUÇAY
Fakülte Sekreteri



T.C


AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/81

Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75706 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/05 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75706 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/05 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Amasya Üniversitesi Çift Anadal (İkinci Anadal) ve Yandal Programı Yönergesi kapsamında Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümüne Çift Anadal Programına kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler için kayıt olunacak okunulan Bölüm/Programların ortak ders sayısının az olması nedeniyle Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü ve diğer bölümler/programlar arasından Çift Anadal Programı yapılmamasına sadece Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgili yönetmelik kapsamında Yandal programından yararlanabileceğine bu kapsamda hazırlanan Yandal Programından yararlanacak öğrencilerin almaları gereken derslere ait ekteki Elektrik Elektronik Mühendisliği Yandal Muafiyet tablosunun kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


ÖMER KURUCAY
Fakülte Sekreteri



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/82

Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75706 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/06 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 16.06.2022 tarih ve 75706 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/06 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliğine kayıt yaptıran Mühendislik tamamlama programları kapsamında Elektrik Elektronik Mühendisliği Tamamlama ve Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler, bölüm kurulu tarafından alınan ekli Elektrik Elektronik Mühendisliği Mühendislik Tamamlama tablosunda verilen şekilde kabul edilmesine Ayrıca bu kapsamda kaydolan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmış olup ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.





T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı


Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATI
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/83

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 15.06.2022 tarih ve 75662 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/04 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 15.06.2022 tarih ve 75662 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/04 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Bölümün müfredatlarının güncellenmesi konusunda bölümden gelen Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Müfredatı tablosunun geldiği şekilde kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


Ömer R. RUĞAY
Fakülte Dekanı



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/84

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 15.06.2022 tarih ve 75662 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/05 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 15.06.2022 tarih ve 75662 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/05 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Amasya Üniversitesi Çift Anadal (İkinci Anadal) ve Yandal Programı Yönergesi kapsamında Bilgisayar Mühendisliği Bölümüne Çift Anadal Programına kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler için kayıt olunacak okunulan Bölüm/Programların ortak ders sayısının az olması nedeniyle Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve diğer bölümler/programlar arasından Çift Anadal Programı yapılmamasına sadece Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgili yönetmelik kapsamında Yandal programından yararlanabileceğine bu kapsamda hazırlanan Yandal Programından yararlanacak öğrencilerin almaları gereken derslere ait ekli Bilgisayar Mühendisliği Yandal Muafiyet tablosunun kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


ÖMER KURUCAY
Fakülte Sekreteri



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/85

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 15.06.2022 tarih ve 75662 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/06 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 15.06.2022 tarih ve 75662 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/06 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliğine Mühendislik tamamlama programları kapsamında Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulu tarafından alınan ekli Bilgisayar Mühendisliği Mühendislik Tamamlama tablosunda verilen şekilde kabul edilmesine Ayrıca bu kapsamda kaydolun öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmış olup konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


Ömer KILIÇ
Fakülte Başkanı



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/86

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 17.06.2022 tarih ve 76066 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/06 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 17.06.2022 tarih ve 76066 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/06 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Bölümün müfredatlarının güncellenmesi konusunda bölümden gelen Makine Mühendisliği Bölümü Müfredatı tablosunun bölümden geldiği şekilde kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


ÖZGÜR KURUÇAY
Fakülte Sekreteri



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

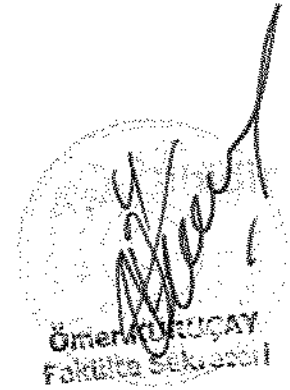
Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/87

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 17.06.2022 tarih ve 76066 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/07 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 17.06.2022 tarih ve 76066 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/07 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Amasya Üniversitesi Çift Anadal (İkinci Anadal) ve Yandal Programı Yönergesi kapsamında Makine Mühendisliği Bölümüne Çift Anadal Programına kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler için kayıt olunacak Bölüm/Programların ortak ders sayısının az olması nedeniyle Makine Mühendisliği Bölümü ve diğer bölümler/programlar arasında Çift Anadal Programı yapılmamasına sadece Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgili yönetmelik kapsamında Yandal programından yararlanabileceğine bu kapsamda hazırlanan Yandal Programından yararlanacak öğrencilerin almaları gereken derslere ait ekli Makine Mühendisliği Yandal Muafiyet tablosunun kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


Ömer T. UÇAY
Fakülte Sekreteri



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

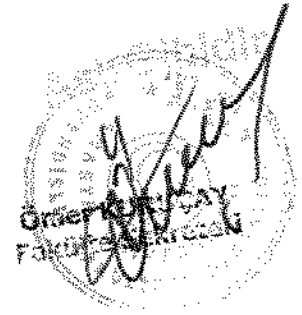
Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/88

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 17.06.2022 tarih ve 76066 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/08 sayılı Bölüm Kurulu Kararı hususu görüşüldü.

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 17.06.2022 tarih ve 76066 sayılı yazı ekinde gelen 2022 tarih ve 2022/08 sayılı Bölüm Kurulu Kararı doğrultusunda Fakültemiz Makine Mühendisliğine Mühendislik tamamlama programları kapsamında Makine Mühendisliği Tamamlama ve Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler, bölüm kurulu tarafından ekli Makine Mühendisliği Mühendislik Tamamlama tablosunda verilen şekilde kabul edilmesine Ayrıca bu kapsamda kaydolan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmış olup konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


Önder KAYA
Fakülte Yönetim Kurulu



T.C

AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI	TOPLANTI SAATİ
22.06.2022	20	2022/69-70-71-72-73-74-75- 76-77-78-79-80-81-82-83-84- 85-86-87-88-89-90	13:30

Karar No: 2022/89

Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi hususu görüşüldü.

Fakültemiz Mühendislik Fakültesi olması sürecinde önce 21 Mayıs 2021 tarih ve 31487 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan 20/05/2021 tarihli ve 4000 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararı doğrultusunda Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi kapatılmış ve Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak açılması kararlaştırılmış daha sonra 4 Mart 2022 tarih ve 31768 sayılı Resmi Gazete 'de yayınlanan 03/03/2022 tarihli ve 5252 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararı doğrultusunda Mühendislik – Mimarlık Fakültesinin adı Mühendislik Fakültesi olarak değiştirilmiştir. Fakültemiz Mühendislik Fakültesi yeni kurulmuş olduğundan müfredatımızda yer alan ekteki Staj Yönergesinin de “Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Staj Uygulamaları ve Esasları Hakkındaki Yönerge” olarak kabul edilmesine ve konunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı onayına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.


Ömer TURUNÇAY
Fakülte Sekreteri



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Ek-2

Sayı :E-73639128-050.01.04-76989
Konu :Fakülte Yönetim Kurulu Kararı

24.06.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA

Fakültemizin 22.06.2022 tarihinde almış olduğu 2022/69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90 sayılı Fakülte Yönetim Kurulu Karar örnekleri ekte sunulmuş olup, gereğini olurlarınıza arz ederim.

Prof. Dr. Recep KÜRKCÜ
Dekan V.

Uygun görüşle arz ederim.

Prof. Dr. Recep KÜRKCÜ
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof. Dr. Süleyman ELMACI
Rektör

Ek:

- 1- Karar Örnekleri (22 Sayfa)
- 2- Görev Süresi Uzatma (2 Sayfa)
- 3- Görev Süresi Uzatma
- 4- Görev Süresi Uzatma (3 Sayfa)
- 5- Görev Süresi Uzatma (5 Sayfa)
- 6- Makine Mühendisliği Müfredatı Tablosu (1 Sayfa)
- 7- Bilal ÖZAK (1 Sayfa)
- 8- Bölüm Kurul Kararı (6 Sayfa)
- 9- Bölüm Kurul Kararı (7 Sayfa)
- 10- Bölüm Kurul Kararı (7 Sayfa)
- 11- Erasmus Eğitim Alma Hareketliliği (5 Sayfa)
- 12- Akademik Başvuru Ön Değerlendirme Komisyon Raporu (Dr. Merve ŞEN KURT) (1 Sayfa)
- 13- Elektrik Elektronik Mühendisliği Müfredatı Tablosu (1 Sayfa)
- 14- Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞEN KURT (AFPA) (17 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BS4B3MSREC* Pin Kodu :18282

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BS4B3MSREC&eS=76989>

Adres:Şeyhçui Mah. Yağmur Köyü Yolu Üzeri P.K. 05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 260 00 67 Faks:0 (358) 260 00 70
e-Posta:teknoloji@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Hasan ÖKSÜM
Unvanı: Şef
Tel No: 3582115050





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanlığı

Ek-3

Sayı :E-24600573-050.01.04-75622
Konu :Bölüm Kurul Kararı

15.06.2022

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölüm Kurulumuzun almış olduğu 14.06.2022 tarih ve 2022-04-05-06 sayılı Bölüm Kurulu Kararları yazımız ekinde sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Özgen KORKMAZ
Bölüm Başkanı

Ek:Karar Örnekleri (5 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSUB3DYKZ4 Pin Kodu :31482

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSUB3DYKZ4&eS=75622>

Adres:Şeyhçui Mah. Yağmur Köyü Yolu Üzeri P.K. 05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 260 00 67 Faks:0 (358) 260 00 70
e-Posta:teknoloji@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hasan ÖKSÜM
Unvanı: Şef

Tel No: 3582115050





AMASYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
14.06.2022	4	2022-04-05-06

Bölümümüz Kurulu Bölüm Başkanı Prof. Dr. Özgen KORKMAZ başkanlığında fakültemiz toplantı salonunda toplandı. Yeterli çoğunluğun olduğu anlaşıldı ve gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

Karar No: 2022/04

Bölümümüz müfredatının güncellenmesi konusu görüşüldü.

Bölümümüz müfredatının güncellenerek ekli Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Müfredatı tablosu şeklinde olmasına konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Karar No: 2022/05

Bölümümüzde Çift Anadal – Yandal Programı yapılması konusu görüşüldü.

Amasya Üniversitesi Çift Anadal (İkinci Anadal) ve Yandal Programı Yönergesi kapsamında bölümümüz bünyesinde Çift Anadal Programına kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler için ortak ders sayısı az olması nedeniyle bölümümüz ve diğer bölümler arasından Çift Anadal Programı yapılmamasına sadece Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgili yönetmelik kapsamında Yandal programından yararlanabileceğine bu kapsamda hazırlanan Yandal Programından yararlanacak öğrencilerin almaları gereken derslere ait ekli Bilgisayar Mühendisliği Yandal Muafiyet tablosunun kabul edilerek konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Karar No: 2022/06

Bölümümüzün Mühendislik tamamlama derslerinin belirlenmesi konusu görüşüldü.

Mühendislik tamamlama programları kapsamında Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulumuz tarafından ekli Bilgisayar Mühendisliği Mühendislik Tamamlama tablosunda verilen şekilde olması kararlaştırılmıştır. Ayrıca bu kapsamda kaydolun öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmış olup konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Ömer KURUÇAY
Fakülte Sekreteri



AMASYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU KARARI

Prof. Dr. Özgen KORKMAZ Bölüm Başkanı	İMZA		
Dr. Öğr. Üyesi Funda KUTLU ONAY Bölüm Başkan Yardımcısı	İMZA		
Prof. Dr. Özgen KORKMAZ Bilgisayar Donanımı ABD Başkanı	İMZA		
Prof. Dr. Özgen KORKMAZ Siber Güvenlik ABD Başkanı	İMZA		
Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ÜNAL Bilgisayar Yazılımı ABD Başkanı	İMZA		
Dr. Öğr. Üyesi Funda KUTLU ONAY Bilgisayar Bilimleri ABD Başkanı	İMZA		

Ömer KURUCAY
Fakülte Sekreteri

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YANDAL PROGRAMI MUAFİYET TABLOSU

Elektrik-Elektronik Mühendisliği programı öğrencisi olup, Bilgisayar Mühendisliği programından **yandal** yapmak isteyen öğrencilerin almak zorunda olduğu dersler aşağıda verilmiştir:

3. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
BİL211	Veri Yapıları	3+0 (3)

4. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
BİL210	Nesne Yönelimli Programlama – I	3+1 (3.5)

5. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
BİL303	Veri Tabanı Yönetimi	3+1 (3.5)
BİL307	Algoritma Analizi	3+0 (3)

6. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
BİL304	İşletim Sistemleri	4+0 (4)

7. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
BİL401	Bilgisayar Ağları	3+1 (3.5)
BİL403	Yazılım Mühendisliği	3+0 (3)

8. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
BİL404	Yapay Zeka	3+1 (3.5)
BİL406	Paralel ve Dağıtık Programlama	3+1 (3.5)


DİĞER KURUŞAY
Sekreteri

AMASYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA DERSLERİ

Mühendislik tamamlama programları kapsamında Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulumuz tarafından aşağıda verilen şekilde kararlaştırılmıştır. Ayrıca bu kapsamda kayıt olan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmıştır.

Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Programından Mezun Olan Öğrencilerin Alması Gereken Dersler

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	GÜZ YARIYILI FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER				AÇIKLAMA
		Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	
1	Veri Tabanı Sistemleri	BİL303 Veri Tabanı Yönetimi	3,5	4	1	Dersin Eşdeğeri
2	Nesnel Tabanlı Programlama	BİL207 Nesne Yönelimli Programlama-I	3,5	5	1	Dersin Eşdeğeri
3	Yazılım Mühendisliği	BİL403 Yazılım Mühendisliği	3	4	1	
4	Ayrık Hesaplama Yapıları	BİL203 Ayrık Matematik	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
5	Bilgisayar Ağları	BİL401 Bilgisayar Ağları	3,5	5	1	
6	Veri Yapıları ve Algoritmalar	BİL211 Veri Yapıları	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
7		BİL307 Algoritma Analizi	3	4	1	Yeni Ders

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	BAHAR YARIYILI FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER				AÇIKLAMA
		Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	
1	Bilgisayar Mimarisi	BİL302 Bilgisayar Mimarisi	3	4	2	
2	Sistem Programlama	BİL306 Sistem Programlama	3,5	4	2	
3	Sayısal Sistemler	BİL208 Lojik Devreler ve Tasarımı	3,5	6	2	Dersin Eşdeğeri
4	İşletim Sistemleri	BİL304 İşletim Sistemleri	4	5	2	
5		BİL404 Yapay Zeka	3,5	5	2	Yeni Ders
6		BİL406 Paralel ve Dağıtık Programlama	3,5	5	2	Yeni Ders
7		BİL202 Mühendislik Matematiği	3	6	2	Yeni Ders
8		BİL408 Ağ ve Veri Güvenliği	3,5	4	2	Yeni Ders

Amasya Üniversitesi
Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü
Ömer KURUCAY
Fakülte Sekreteri



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanlığı

Ek-4

Sayı : E-73545373-050.01.04-75706
Konu : Bölüm Kurul Kararı

16.06.2022

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölüm Kurulumuzun almış olduğu 13.06.2022 tarih ve 2022-04-05-06 sayılı Bölüm Kurulu Kararları yazımız ekinde sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞEN KURT
Bölüm Başkanı

Ek:Karar Örnekleri (6 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSDB3BE1VP Pin Kodu :87472

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSDB3BE1VP&eS=75706>

Adres:Şeyhçi Mah. Yağmar Köyü Yolu Üzri P.K. 05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 260 00 67 Faks:0 (358) 260 00 70
e-Posta:teknoloji@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hasan ÖKSÜM
Unvanı: Şef
Tel No: 3582115050





AMASYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

BÖLÜM KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
13.06.2022	4	2022-04-05-06

Bölümümüz Kurulu Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞEN KURT başkanlığında fakültemiz toplantı salonunda toplandı. Yeterli çoğunluğun olduğu anlaşıldı ve gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

Karar No: 2022/04

Bölümümüz müfredatının güncellenmesi konusu görüşüldü.

Bölümümüz müfredatının güncellenerek ekli Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Müfredatı tablosu şeklinde olmasına konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Karar No: 2022/05

Bölümümüzde Çift Anadal – Yandal Programı yapılması konusu görüşüldü.

Amasya Üniversitesi Çift Anadal (İkinci Anadal) ve Yandal Programı Yönergesi kapsamında bölümümüz bünyesinde Çift Anadal Programına kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler için ortak ders sayısı az olması nedeniyle bölümümüz ve diğer bölümler arasından Çift Anadal Programı yapılmamasına sadece Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgili yönetmelik kapsamında Yandal programından yararlanabileceğine bu kapsamda hazırlanan Yandal Programından yararlanacak öğrencilerin almaları gereken derslere ait ekli Elektrik Elektronik Mühendisliği Yandal Muafiyet tablosunun kabul edilerek konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Karar No: 2022/06

Bölümümüzün Mühendislik tamamlama derslerinin belirlenmesi konusu görüşüldü.

Mühendislik tamamlama programları kapsamında Elektrik Elektronik Mühendisliği Tamamlama ve Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler, bölüm kurulumuz tarafından ekli Elektrik Elektronik Mühendisliği Mühendislik Tamamlama tablosunda verilen şekilde olmasına Ayrıca bu kapsamda kaydolan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmış olup konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.





AMASYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

BÖLÜM KURULU KARARI

Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞEN KURT Bölüm Başkanı	İMZA	Dr. Öğr. Üyesi Canan ORAL Devreler ve Sistemler ABD Başkanı	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Kenan TEKBAŞ Bölüm Başkan Yardımcısı	İMZA	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİCİ Kontrol ve Kumanda Sistemleri ABD Başkanı	İMZA
Doç. Dr. Ünal KURT Elektrik Makineleri ABD Başkanı	İMZA	Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞEN KURT Elektrik Tesisleri ABD Başkanı	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Erhan BERGİL Biyomedikal ABD Başkanı	İMZA	Dr. Öğr. Üyesi Kenan TEKBAŞ Elektronik ABD Başkanı	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Engin Ufuk ERGÜL Telekomünikasyon ABD Başkanı	İMZA		


Ömer MURUÇAY
Fakülte Sekreteri

AMASYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA DERSLERİ

Mühendislik tamamlama programları kapsamında ilgili Teknik Öğretmenlik Programlarından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulumuz tarafından aşağıda verilen şekilde kararlaştırılmıştır. Ayrıca bu kapsamda kayıt olan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmıştır.

Teknik Öğretmenlik Programlarından Mezun Olan Öğrencilerin Alması Gereken Dersler

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	GÜZ YARIYILI FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER				AÇIKLAMA
		Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	
1	Mühendislik Matematiği I	EEM201 Diferansiyel Denklemler	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
2	Olasılık ve İstatistik	EEM203 Olasılık ve İstatistik	3	4	1	
3	Sayısal Elektronik	EEM209 Mantık Devreleri ve Tasarımı	5	6	1	Dersin Eşdeğeri
4	Sinyaller ve Sistemler	EEM301 İşaretler ve Sistemler	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
5	Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM315 Elektromanyetik Dalgalar	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
6	Sayısal İşaret İşleme	EEM405 Sayısal İşaret İşleme	3	5	1	Dersin Eşdeğeri

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	BAHAR YARIYILI FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER				AÇIKLAMA
		Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	
1	Mühendislik Matematiği II	EEM202 Sayısal Çözümleme	3	5	2	Dersin Eşdeğeri
2	Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM206 Elektromanyetik Alan Teorisi	3	5	2	
3	Elektronik II	EEM204 Elektronik II	5	6	2	
4	Analog Haberleşme	EEM306 Analog Haberleşme	3	5	2	

Aslı Gibidir
Ömer KURUCAY
Fakülte Sekreteri

Mühendislik tamamlama programları kapsamında ilgili **Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programlarından** mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulumuz tarafından aşağıda verilen şekilde kararlaştırılmıştır. Ayrıca bu kapsamda kayıt olan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmıştır.

Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programından Mezun Olan Öğrencilerin Alması Gereken Dersler

YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	GÜZ YARIYILI					AÇIKLAMA
	Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER	
1 Devre Analizi	EEM207 Devre Kuramı	4	6	1		Dersin Eşdeğeri
2 Analog Elektronik Devreleri I	EEM205 Elektronik I	5	6	1		Dersin Eşdeğeri
3 Mikrodalga Devreleri	EEM309 Mikrodalga Tekniği	3	4	1		Dersin Eşdeğeri
4 Düşük Gerilim Güç Sistemleri	EEM425 Düşük Gerilim Güç Sistemleri	3	5	1		
5 Sayısal Elektronik Devreleri	EEM209 Mantık Devreleri ve Tasarımı	5	6	1		Dersin Eşdeğeri
6 Güç Elektroniği	EEM317 Güç Elektroniği	3	4	1		

YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	BAHAR YARIYILI					AÇIKLAMA
	Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER	
1 Elektrik Devreleri	EEM104 Elektrik Mühendisliğinin Temelleri II	4	5	2		Dersin Eşdeğeri
2 Analog Elektronik Devreleri II	EEM204 Elektronik II	5	6	2		Dersin Eşdeğeri
3 Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM206 Elektromanyetik Alan Teorisi	3	5	2		
4 Elektrik Makinaları I	EEM302 Elektrik Makinaları	5	6	2		
5 Analog Haberleşme	EEM306 Analog Haberleşme	3	5	2		
6 Güç Sistemleri	EEM320 Enerji İletim ve Dağıtım Sistemleri	3	5	2		Dersin Eşdeğeri
7 Kontrol Sistemleri	EEM318 Otomatik Kontrol	3	5	2		Dersin Eşdeğeri
8 Elektrik Makinaları II	EEM424 Özel Elektrik Makinaları	3	6	2		Dersin Eşdeğeri

Ömer KURUCAY
Fakülte Elektrikçisi

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YANDAL PROGRAMI
MUAFİYET TABLOSU**

Bilgisayar Mühendisliği programı öğrencisi olup, Elektrik-Elektronik Mühendisliği programından yandal yapmak isteyen öğrencilerin almak zorunda olduğu dersler aşağıda verilmiştir:

2. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
EEM104	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri II	3+2 (4)

3. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
EEM205	Elektronik I	4+2 (5)

4. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
EEM204	Elektronik II	4+2 (5)
EEM206	Elektromanyetik Alan Teorisi	3+0 (3)

5. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
EEM305	Kontrol Sistemlerine Giriş	3+0 (3)

6. Yarıyıl		
KODU	DERSİN ADI	Kredi
EEM302	Elektrik Makinaları	4+2 (5)
EEM306	Analog Haberleşme	2+2 (3)





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Makine Mühendisliği Bölümü Başkanlığı

Ek-5

Sayı :E-38147768-050.01.04-76066
Konu :Bölüm Kurul Kararı

17.06.2022

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölüm Kurulumuzun almış olduğu 13.06.2022 tarih ve 2022-06-07-08 sayılı Bölüm Kurulu Kararları yazımız ekinde sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç.Dr. Mehmet Burak BİLGİN
Bölüm Başkanı

Ek:Karar Örnekleri (6 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSPB3N8EH4 Pin Kodu :10252

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSPB3N8EH4&eS=76066>

Adres:Şeyhül Mah. Yağmur Köyü Yolu Üzeri P.K. 05100 Merkez/Amasya
Telefon:0 (358) 260 00 67 Faks:0 (358) 260 00 70
e-Posta:teknoloji@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/fakulteler.aspx
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hasan ÖKSÜM
Unvanı: Şef
Tel No: 3582115050





AMASYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
13.06.2022	5	2022-06-07-08

Bölümümüz Kurulu Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mehmet Burak BİLGİN başkanlığında fakültemiz toplantı salonunda toplandı. Yeterli çoğunluğun olduğu anlaşıldı ve gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

Karar No: 2022/06

Bölümümüz müfredatının güncellenmesi konusu görüşüldü.

Bölümümüz müfredatının güncellenerek ekli Makine Mühendisliği Bölümü Müfredatı tablosu şeklinde olmasına konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Karar No: 2022/07

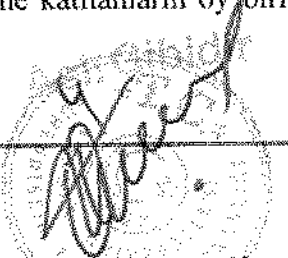
Bölümümüzde Çift Anadal – Yandal Programı yapılması konusu görüşüldü.

Amasya Üniversitesi Çift Anadal (İkinci Anadal) ve Yandal Programı Yönergesi kapsamında bölümümüz bünyesinde Çift Anadal Programına kayıt yaptırmak isteyen öğrenciler için ortak ders sayısı az olması nedeniyle bölümümüz ve diğer bölümler arasından Çift Anadal Programı yapılmamasına sadece Fakültemiz Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerinin ilgili yönetmelik kapsamında Yandal programından yararlanabileceğine bu kapsamda hazırlanan Yandal Programından yararlanacak öğrencilerin almaları gereken derslere ait ekli Makine Mühendisliği Yandal Muafiyet tablosunun kabul edilerek konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.

Karar No: 2022/08

Bölümümüzün Mühendislik tamamlama derslerinin belirlenmesi konusu görüşüldü.

Mühendislik tamamlama programları kapsamında Makine Mühendisliği Tamamlama ve Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler, bölüm kurulumuz tarafından ekli Makine Mühendisliği Mühendislik Tamamlama tablosunda verilen şekilde olmasına Ayrıca bu kapsamda kaydolun öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmış olup konunun Fakültemiz Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmesine katılanların oy birliği ile karar verildi.


Ömer KURUÇAY
Fakülte Sekreteri



AMASYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM KURULU KARARI

Doç. Dr. M. Burak BİLGİN Bölüm Başkanı	İMZA		
Prof. Dr. Mehmet KARA Termodinamik ABD Başkanı	İMZA		
Doç. Dr. M. Burak BİLGİN Konstrüksiyon ve İmalat ABD Başkanı	İMZA		
Doç. Dr. Levent UĞUR Mekanik ABD Başkanı	İMZA		
Doç. Dr. Burak KURŞUN Enerji ABD Başkanı	İMZA		

Aslı Gibi

Ömer KURUÇAY
Fakülte Sekreteri

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE YANDAL YAPABİLECEK BÖLÜMLER VE
ALINMASI ZORUNLU OLAN DERSLER**

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Dersin Adı	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜH.	T	U	L	K	AKTS
MM201	Dinamik	+	3	0	0	3	4
MM203	Mukavemet	+	3	0	0	3	4
MM205	Malzeme Bilimi I	+	3	0	0	3	4
MM207	Üretim Yöntemleri I	+	2	2	0	3	5
MM209	Termodinamik I	+	3	0	0	3	4

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Dersin Adı	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜH.	T	U	L	K	AKTS
MM102	Bilgisayar Des. Tasarım (CAD)	+	2	2	0	3	4
MM104	Statik	+	3	0	0	3	4
MM204	Malzeme Bilimi II	+	3	0	0	3	4
MM206	Üretim Yöntemleri II	+	2	0	2	3	4
MM 210	Termodinamik II	+	3	0	0	3	4

Güz-Bahar Toplam Kredi

Bölüm	Dönem	T	U	L	K	AKTS
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	GÜZ	14	2	-	15	21
	BAHAR	13	2	2	15	19
TOPLAM:		27	4	2	30	41

Aslı Gibidir


Ömer KURUÇAY
Fakülte Sekreteri

AMASYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA DERSLERİ

Mühendislik tamamlama programları kapsamında ilgili Teknik Öğretmenlik Programlarından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulumuz tarafından aşağıda verilen şekilde kararlaştırılmıştır. Ayrıca bu kapsamda kayıt olan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmıştır.

GÜZ YARIYILI

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER			AÇIKLAMA	
	Dersin Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS		Y.Y.
1	DİNAMİK	MM201 DİNAMİK	3	4	1	
2	MUKAVEMET	MM 203 MUKAVEMET I	3	5	1	
3	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	MM205 DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	5	1	
4	TERMODİNAMİK	MM209 TERMODİNAMİK I	3	4	1	
	MAKİNE ELEMANLARI	MM302 MAKİNE ELEMANLARI- I	3	4	1	
5	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	MM303 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ I	3	5	1	
6	ISI GEÇİŞİ	MM 305 ISI TRANSFERİ	3	5	1	Dersin Eşdeğeri
7	MEKANİZMALAR	MM307 MEKANİZMA TEKNİĞİ	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
8						

BAHAR YARIYILI

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER			AÇIKLAMA	
	Dersin Adı	Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS		Y.Y.
1	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	MM204 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	3	6	2	
2	İMAL USULLERİ	MM206 ÜRETİM YÖNTEMLERİ- II	3	4	2	Dersin Eşdeğeri
3	MAKİNE DİNAMİĞİ	MM302 MAKİNE ELEMANLARI-II	3	4	2	Dersin Eşdeğeri
4	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROLÜ	MM407 KONTROL SİSTEMLERİ	3	5	2	Dersin Eşdeğeri

Ömer KURUÇAY
Fakülte Sekreteri

Mühendislik tamamlama programları kapsamında Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programlarından mezun olan adayların alması gerekli olan dersler bölüm kurulumuz tarafından aşağıda verilen şekilde kararlaştırılmıştır. Ayrıca bu kapsamda kayıt olan öğrencilerin ders almalarında bağlantılı ders şartının aranmaması kararlaştırılmıştır.

GÜZ YARIYILI

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER				AÇIKLAMA
		Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	
1	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	MAT205 DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	5	1	
2	DİNAMİK	MM201 DİNAMİK	3	4	1	
3	İMAL USULLERİ	MM207 ÜRETİM YÖNTEMLERİ – I	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
4	ISI GEÇİŞİ	MM 305 ISI TRANSFERİ	3	5	1	Dersin Eşdeğeri
5	MAKİNE TEORİSİ	MM307 MEKANİZMA TEKNİĞİ	3	4	1	Dersin Eşdeğeri
6	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LABARATUARI I VE 2	MM401 LABORATUVAR	3	2	1	
7	SEÇMELİ UZMANLIK ALAN DERSİ (MOTORLAR, GÜÇ SANTRALLERİ, DİJİTAL KONTROL SİSTEM TASARIMI, İMALAT MÜHENDİSLİĞİ VE CAM GİBİ)	M319 BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM I (CAM)	3	3	1	

BAHAR YARIYILI

	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN DERSLER	FAKÜLTEMİZDE ALINMASI GEREKEN DERSLER				AÇIKLAMA
		Dersin Kodu ve Adı	Kredi	AKTS	Y.Y.	
1	SAYISAL YÖNTEMLER	MAT204 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	3	6	2	Dersin Eşdeğeri
2	MUKAVEMET 2	MM202 MUKAVEMET II	3	5	2	
3	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	MM208 MÜHENDİSLİKTE ÖLÇME TEKNİĞİ	2	3	2	Dersin Eşdeğeri
4	TERMODİNAMİK 2	MM210 TERMODİNAMİK II	3	4	2	
5	MAKİNE ELEMANLARI 2	MM302 MAKİNE ELEMANLARI II	3	4	2	
6	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 2	MM304 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ II	3	4	2	
7	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROLÜ	MAK306 MAKİNE DİNAMİĞİ	2	5	2	Dersin Eşdeğeri
8	SEÇMELİ UZMANLIK DERSİ (TÜRBOMAKİNELER, İKLİMLENDİRME, DİNAMİK SİSTEMLERİN MODELLENMESİ VE SİMİLASYONU, MÜHENDİSLİK TASARIMI VE CAD GİBİ)	MM102 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM (CAD)	3	4	2	


 Ömer KURUÇAY
 Fakülte Sekreteri

AMASYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
STAJ UYGULAMA VE ESASLARI HAKKINDAKİ YÖNERGE

Ek-6

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu yönergenin amacı Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin öğrenim sürecindeki teorik bilgilerini, atölye ve laboratuvar uygulamalarında edindikleri beceri ve deneyimlerini geliştirmek, işyeri organizasyonlarını, üretim süreçlerini, yönetim aşamalarını, yeni teknolojileri tanımlarını sağlamak ayrıca eğitim öğretimin zorunlu bir parçası olan stajlar ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu yönerge Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin Stajını düzenler, yurtiçi ve yurtdışı işyerlerinde yapacakları stajla ilgili faaliyet ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu yönerge 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Amasya Üniversitesi lisans eğitim öğretim ve sınav yönetmeliği hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen:

- a) Fakülte: Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesini,
 - b) Bölüm: Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesine Bölümlerini,
 - c) Fakülte Kurulu: Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulunu,
 - ç) Fakülte Yönetim Kurulu: Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulunu,
 - d) Staj Komisyonu: Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bölümleri Staj Komisyonlarını,
 - e) Kurum: Öğrencinin staj yapacağı/yaptığı kurumu,
 - f) Öğrenci: Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ne kayıtlı öğrencisini,
 - g) Stajyer: Staj yapan Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencisini,
 - ğ) Üniversite: T.C. Amasya Üniversitesi'ni,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

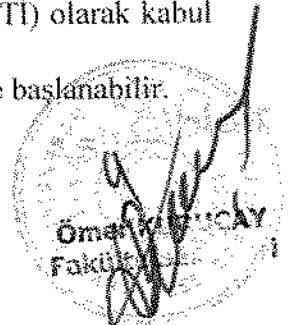
Stajla İlgili Genel Esaslar

Staj süresi

MADDE 5- a) Fakülte öğrencileri diploma almaya hak kazanabilmeleri için lisans öğrenimleri süresince Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, "Staj Uygulama ve Esasları Hakkındaki Yönergesi" çerçevesinde en az 60 iş günü staj yapmak zorundadırlar.

b) Bir staj döneminde en az 12 iş günü staj yapılabilir. Ancak mezuniyet için gerekli diğer tüm şartları sağlamış olan öğrenciler için bu şart aranmaz. İlk 30 staj gününü tamamladıktan sonra STJ301 STAJ I Dersi başarılı (GEÇTİ) olarak kabul edilir. Toplam en az 60 staj gününü tamamladıktan sonra da STJ401 STAJ II dersi başarılı (GEÇTİ) olarak kabul edilir.

c) Stajlar 2'nci yarıyıl dersleri tamamlandıktan sonraki yaz döneminde başlanabilir.



ç) Stajlar eğitim-öğretim dönemleri ve dönem sonu sınav haftaları dışında kalan sürelerde yapılabilir. Yaz okulunda ders alan öğrenciler, dersleri bitene kadar staj yapamazlar. Ancak, yarıyıl içerisinde dersi bulunmayan öğrenciler yarıyıl içerisinde de staj yapabilirler.

d) Bir haftadaki staj iş günü sayısı 5 gündür. Ancak kurumda cumartesi günleri de çalışılıyorsa staj gün sayısı 6 gündür. Kurumda pazar günleri çalışılsa bile pazar günleri ve resmi tatil günleri staj iş gününden sayılmaz.

e) Staja fiilen ve kesintisiz devam zorunluluğu vardır. Haklı bir mazeret beyan edilmiş olsa bile devam edilemeyen staj günleri toplam staj gününden düşülür.

f) 3308 sayılı Meslekî Eğitim Kanunu ve 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun 5 inci maddesinin (b) bendi gereğince zorunlu staja tabi tüm öğrencilere "İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası" yapılması ve sigorta primlerinin Üniversite tarafından ödenmesi gerekmektedir. Bunlardan bakmakla yükümlü olunan kişi durumunda olmayanlar hakkında ayrıca genel sağlık sigortası hükümleri uygulanır. Bu nedenle, staj yapacak öğrencilerin, sigorta işlemlerinin yapılabilmesi için kendilerinden istenen belgeleri eksiksiz olarak teslim etmeleri gerekmektedir.

Ön lisans için staj süresi

MADDE 6- (1) Fakülteden ön lisans belgesi alacak öğrenciler staja 2'nci yarıyıl derslerini tamamladıktan sonraki yaz döneminde başlar ve en az 30 iş günü staj yapmak zorundadırlar.

Staj yeri ve staj süresince uyulması gereken kurallar

MADDE 7- a) Yapılacak staj mühendislik bölümü alanında olmak şartıyla genel mühendislik uygulamaları ile işletme ve organizasyon konularını kapsamalıdır.

b) Uygun staj yerinin bulunma yükümlülüğü öğrenciye aittir. Staj, bölüm staj komisyonunun uygunluğunu kabul ettiği, alan ile ilgili yurt içi veya yurt dışı resmi veya özel kurumlarda yapılır. Bölümler öğrencilerinin istenilen nitelikte staj yeri bulabilmelerini kolaylaştırmak için, iş yerleri nezdinde gerekli temas ve girişimde bulunur.

c) Staj yapılacak kurumda çalışan sayısı 5 veya üzeri olmalı ve alan ile ilgili en az bir mühendis bulunmalıdır.

ç) Öğrenci, staja başlamadan önce dönem sonu final sınavlarının sonuna kadar staj yapacağı kuruma staj kabul formu ile başvurarak staj yapabileceğine dair yazıyı alır ve staj dosyasının ilgili yerlerini doldurarak staj komisyon başkanına başvurur.

d) Her staj dönemi için ayrı bir staj dosyası hazırlanmalıdır.

e) Her öğrenci staja başlamadan önce sigorta işlemlerini tamamlamakla yükümlüdür.

f) Öğrenci, staj komisyonunca uygun bulunması halinde bölüm başkanlığınca onaylanan staj dosyasını, stajını yapacağı kuruma verir ve stajına başlar.

g) Staja başlayan bir öğrenci, staj komisyonu veya bölüm başkanlığının izni olmadan staj yerini değiştiremez.

ğ) Staj yeri onaylanmadan yapılan stajlar geçerli değildir.

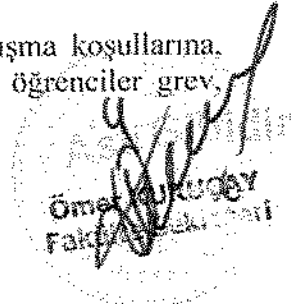
h) Öğrenciler, bölüm başkanlığının teklifi ve dekanlığın onayı ile stajlarının en fazla 24 iş gününü kendi fakültesinde yapabilirler.

ı) Stajını fakültede yapmak isteyen her 5 öğrenciye, 1 öğretim elemanı görevlendirilir.

i) İş yeri tarafından başarısız sayılan veya bölüm staj komisyonu tarafından stajı kabul edilmeyen öğrenci, stajını yenilemek zorundadır.

j) Öğrenci kendi mühendislik alanı ile ilgili bölüm staj komisyonunun staj yeri olarak uygun gördüğü bir iş yerinde çalışıyor ise, öğrenci staj için gerekli olan işlemleri tamamlamak kaydı ile çalıştığı kurumda staj yapabilir.

k) Stajyer öğrenciler, staj yaptıkları kurumların mevzuatlarına, çalışma koşullarına, disiplin ve iş emniyetine ilişkin kurallarına uymak zorundadırlar. Stajyer öğrenciler grev, gösteri, yürüyüş veya iş yavaşlatma eyleminde bulunamazlar.



l) Stajyer öğrenciler, staj süresi boyunca kurumca belirlenmiş bulunan eğitici mühendisin gözetiminde bulunurlar. Stajyer öğrenciler, staj süresince staj konusu ile ilgili yetkililer tarafından verilecek çalışmaları yapmak ve bu çalışmalara katılmak zorundadır.

m) Stajyer öğrenciler staj yerinde kullandıkları malzeme, alet ve her türlü cihaz ve makineleri gereği gibi kullanmakla yükümlüdürler. Dikkatsiz ve sorumsuz davranışlardan dolayı meydana gelebilecek maddi zararlardan stajyer öğrenciler sorumludur. Stajyer öğrenciler kusurları nedeni ile verecekleri zararlar için, kurumun belirleyeceği yaptırımlara uymak zorundadırlar.

n) Staja başlayan öğrenci, Staj Komisyonu Başkanı'na bilgi vermeden ve onay almadan staj yerini değiştiremez, değiştirdiği takdirde yapılan stajı geçersiz sayılır.

o) Stajyer öğrenci Kurumun mesai saatlerine uymak zorundadır. Öğrenci staj süresince zorunlu olmadıkça izin alamaz. Gerekli hallerde staj yerinden izin bir gün önceden alınır. Kullanılan izin gün sayısı staj süresinin % 10'unu aşmamalıdır. Staj yaparken zorunlu olarak izin veya rapor alan öğrenci, izinli olduğu günlerin stajını, aynı stajın sonunda tamamlamalıdır. Bu mümkün değilse, staj eksik olarak değerlendirilir. İzinsiz veya mazeretsiz olarak devamsızlığı olan stajyer öğrencinin bu durumu, kurum tarafından Bölüm Staj Komisyonuna bildirilir ve öğrencinin stajı iptal edilir.

ö) Sağlık raporu alınmadıkça, hastalık nedeniyle işe devamsızlık yapılamaz. Staj süresi, rapor süresi kadar uzatılmalıdır. Aksi takdirde staj geçersiz ve öğrenci başarısız sayılır.

p) Üniversite, staj yapan öğrencilere bir ücret ödemekle yükümlü değildir. Öğrencilerin staj yaptıkları kurum ile aralarındaki mali ilişkiler hiçbir biçimde Üniversite'ye yükümlülük getirmez.

r) Bu yönergede bulunmayan hususlar bölüm staj komisyonunca karara bağlanır.

s) Endüstri stajlarının herhangi birini yurtdışında yapmak isteyen öğrenciler, Üniversite IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) temsilcisince açıklanan prosedüre göre hareket eder. Öğrencinin stajının kabulü, staj defteri ve öğrencinin yabancı ülkeden getireceği staj belgesi veya IAESTE teşkilatınca ilgili fakülteye gönderilecek sicil raporu incelenerek, bölüm staj komisyonunca yapılır.

ş) Öğrenciler tarafından dış ülkelerde yapılması tercih edilen stajlar, uluslararası anlaşmalarda yer alan IAESTE yönetmelikleri ve prensipleri ile Fakülte Yönetim Kurulunun kararları çerçevesinde uygulanır.

t) Yabancı uyruklu öğrenciler stajlardan sadece birini kendi ülkelerinde yapabilirler.

Bölüm staj komisyonu

MADDE 8- a) Bölüm Başkanlığı tarafından önerilen, bir yıl için 3 asil ve 1 yedek öğretim elemanlarından oluşan bölüm staj komisyonu dekanlık tarafından görevlendirilir.

b) Bölüm staj komisyonu, staj çalışması ile ilgili ön hazırlıkları yapar, stajlarla ilgili programları ve esasları hazırlar, staj dosyası ve staj sicil fişlerini inceler ve bunları değerlendirir.

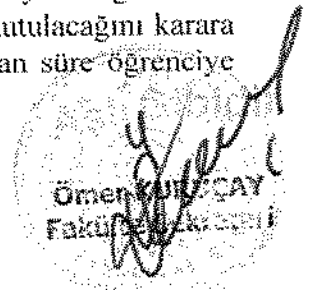
c) Uygun veya yeterli görülmeyen stajlar, bölüm staj komisyonu kararıyla kısmen veya tamamen iptal edilebilir.

Staj muafiyeti

MADDE 9- a) Fakülteye ilk kez (birinci sınıf) kayıt yaptıran bir öğrenci, kayıt olduğu ilk yarıyılın sonuna kadar daha önceki yükseköğretim kurumunda iken yapmış olduğu endüstri stajı için muaf olmak isteğiyle başvuruda bulunabilir.

b) Staj muafiyeti için başvuruda bulunan öğrenci, daha önce yapmış olduğu stajını resmi evrak ile belgelemek zorundadır.

c) Öğrencinin muafiyet talebinde bulunması halinde, ilgili staj komisyonu öğrencinin yaptığı stajından muaf tutulup tutulamayacağını veya ne kadarından muaf tutulacağını karara bağlar. Bu süre fakültenin zorunlu endüstri staj süresinden düşülerek kalan süre öğrenciye bildirilir.



Staj değerlendirme formu

MADDE 10- a) Dekanlık tarafından her staj dönemi için verilecek resimli ve onaylı " staj değerlendirme formu " öğrenci tarafından ilgili staj yerine teslim edilir.

b) Staj Yeri Amiri; öğrencinin devamı, ilgisi, başarısı ve diğer durumlarına ilişkin bilgileri staj değerlendirme formunu işleyip imzaladıktan sonra, kapalı zarf içerisinde "GİZLİ" olarak öğrenci ile veya taahhütlü posta ile Amasya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin ilgili Bölüm Başkanlığı'na gönderir.

Staj dosyasının teslimi ve değerlendirilmesi

MADDE 11-a) Öğrenciler, yaptıkları stajlar için hazırladıkları staj dosyasını ve staj raporunu staj dönemini takip eden eğitim öğretim döneminin başlangıcından itibaren en geç on beş (15) gün içinde ilgili bölüm staj komisyonuna teslim ederler.

b) Staj dosyasını zamanında teslim etmeyen öğrencilerin o dönemki stajı kabul edilmez.

c) Bölüm staj komisyonu her eğitim öğretim döneminin ilk 6 haftası içerisinde toplanarak staj belgelerini inceler, karara bağlar ve staj sonuçları ilgili bölüm başkanlığınca ilan edilir.

ç) Bölüm staj komisyonu staj evraklarını değerlendirerek kabul edilen gün sayısını belirtir.

d) Fakültede yapılacak endüstri stajlarında ayrıca bir staj dosyası düzenlenmez. bölüm başkanlığının teklifi ve dekanlığın onayı staj dosyası yerine geçer.

Staj disiplini

MADDE 12- (1) Öğrenciler staj yaptıkları yerin disiplinine, tüzük, yönetmelik ve her türlü mevzuatına uymaya mecburdurlar. Grev, gösteri, sendikal faaliyet, yürüyüş veya işi yavaşlatma eyleminde bulunamazlar. Bunlara uymadıkları bildirilen öğrenciler hakkında öğrenci disiplin yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Staj kılavuzu

MADDE 13 – (1) Mühendislik Fakültesinin bölümleri, kendi alanlarına uygun bir staj kılavuzu hazırlar ve öğrencilerin ilgili internet sayfasından bu kılavuza erişimini sağlar.

Bu kılavuzda:

a) Staj uygulama yönergesi,

b) Uygun staj yerleri için öngörülen kriterler,

c) Staj işlemleri:

-Staj yeri seçimi, staj başvurusu ve staj komisyonunun onayı,

-Staj raporu, biçimi, yazım kuralları, içeriği, onaylanması ve teslim tarihi,

-Stajın kurum tarafından değerlendirilmesi ve staj değerlendirme formunun staj

komisyonuna iletilmesi

ç) Stajların ders olarak kaydedilmesi,

d) Yapılan stajın bölüm staj komisyonu tarafından değerlendirilmesi,

e) Değerlendirme sonuçlarına itiraz ve mezuniyet konuları, koşul ve kuralları ile açıklanır. Kılavuz ekinde, staj başvuru yazısı, öğrenci tarafından bölüm başkanlığına verilecek staj dilekçesi, iş yerine bölüm başkanlığınca yazılacak resmi yazı, staj akış şeması, staj değerlendirme formu ve staj raporu örnekleri yer alır.

Stajını bitirenlerin mezuniyet tarihleri

MADDE 14- (1) Bütün derslerinden başarılı olup mezun olmak için yalnız endüstri stajı kalan öğrencilerin;

a) Stajlarının bitiminde eğitim-öğretim yarıyılı başlamamışsa, staj bitirme tarihi,

b) Stajlarını eğitim-öğretim yarıyılı içerisinde bitirmişlerse yarıyıl sonu tarihi mezuniyet tarihi olarak kabul edilir.

Durumları "b" maddesine uyan öğrenciler o yarıyılıda öğrenim harcı yatırarak kayıt yenilemek ve ders alma işlemini yapmak zorundadır.

Yönergede yer almayan hususlar

MADDE 14 – (1) Bu Yönergede yer almayan hususlar hakkında Amasya Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve diğer mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlük

MADDE 15- (1) Bu yönerge hükümleri Amasya Üniversitesi Senatosunun kabul tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 16 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Amasya Üniversitesi Rektörü adına Mühendislik Fakültesi Dekanı yürütür.

