



FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

FİZİK BÖLÜMÜ

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı
Fizik Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-34907502-199-420104
Konu :Oryantasyon Eğitimi

06/10/2023

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 29/09/2023 tarihli ve E-65407296-199-415929 sayılı yazı.

İlgi yazı gereğince 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında Bölümümüze kayıt yaptıran öğrencilerimize 03/10/2023 tarihinde oryantasyon eğitimi verilmiş olup katılımcı listesi yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Asım SOYLU
Bölüm Başkanı

Ek:Oryantasyon Eğitimi Katılımcı Listesi (1 Sayfa)

FİZİK BÖLÜMÜ ORYANTASYON EĞİTİMİ KATILIMCI LİSTESİ

03/10/2023

	Adı Soyadı	Öğrenci Numarası	İmza
1	Nisanur Sungur	230406024	
2	Medike AKCAN	230406011	
3	Semra Sena AK	230406037	
4	Şeyma ÖZKUL	230406001	
5	Ercan Ahmetler	230406021	
6	Evin Helin Zengin	230406010	
7	Fatma Yıldırım	230406004	
8	Esra Epes Sürücü	230406002	
9	Ercan Büyükkendici	230406013	
10	Mert Tural	230406020	
11	Melih Kızıllı	230406003	
12	Mehmet Ali Benim	230406006	
13	Micay Hanifi Ayçi	230406030	
14	Tugba Pehlivan	230406007	
15	İsmiğülüm Güngör	230406018	
16	Suennur Aybar	230406021	
17	Selma Kartal	230406026	
18	Batuhan Aybeck Güçlü	230406016	
19	İsmet Can Gül	230406009	
20	Malik Eser Gökçök	230406015	
21	Mustafa Öner	230406013	
22	Berkan ÇELİK	230406005	
23	Ceyda Karagözü	230406005	
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ																																																																																																																								
Bölüm/Alt Birim	FİZİK ABD																																																																																																																								
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	BOLOGNA DERSLERİ SİSTEMİ AÇIK OLDUĞUNDA DÜZENLEME																																																																																																																								
Faaliyet Dönemi	ŞUBAT																																																																																																																								
Gerçekleştirme Açıklaması	<p>Bologna Ders içeriklerinin tanımlama ve güncellemesi 15.04.2023 tarihine kadar açılmıştır. Faaliyette belirtildiği gibi, bölüm hocalarına duyurulmuştur. Sonrasında i Bölümümüz Lisans, YL ve Doktora derslerinde Bologna Bölüm Başkanlığı Ders İşlemleri sistemi ile düzenlemeler yapılmıştır. Buna göre: şu an bölümümüzde bulunmayan hocalarımızın isimlerini sistemden çıkarılmış, derse tıklandığı zaman başka derse giden bağlantıları düzenlenmiş, ve derse tıklandığı zaman ders bilgisi olmayan dersler düzenlenmiştir. İlgili düzenlemeler aşağıdaki linklerde görülebilir: https://ohu.edu.tr/fenbilimlerienstitusu/sayfa/fizik-anabilim-dali-dersler https://www.ohu.edu.tr/fenedebiyatfakultesi/fizik/dersplani https://www.ohu.edu.tr/fenbilimlerienstitusu/sayfa/fizik-doktora-dersler</p>																																																																																																																								
Kanıt Görseli	<p>Fen Bilimleri Enstitüsü / FİZİK DOKTORA DERSLER</p> <p>Enstitümüz</p> <p>Yönetim</p> <p>Araştırma</p> <p>Öğrenci</p> <p>Yüksek Lisans</p> <p>Doktora</p> <ul style="list-style-type: none">► Çeşne Mühendisliği Anabilim Dalı► Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı► Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı► İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı► Jeolojî Mühendisliği Anabilim Dalı► Makine Mühendisliği Anabilim Dalı <p>FİZİK DOKTORA DERSLER</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="6">GÜZ</th><th colspan="6">BAHAR</th></tr><tr><th>Dersin Kodu</th><th>Dersin Adı</th><th>T</th><th>P</th><th>Kredi</th><th>AKTS</th><th>Dersin Kodu</th><th>Dersin Adı</th><th>T</th><th>P</th><th>Kredi</th><th>AKTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>F2B001</td><td>İlmiyel Arayışta Tetkikleri ve Yasa Çıığı</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>F2B002</td><td>Klasik Dinamik</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>F2B001</td><td>Façın Matematik Metadarı-1</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>F2B004</td><td>İleri Kuantal Fağı</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>F2B003</td><td>Deri Kavramı Mekaniği-1</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>F2Z002</td><td>Sesinler</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr><tr><td>F2Z001</td><td>Sönümler</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td><td>F2Z004</td><td>Doktora Yeterlik</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td></tr><tr><td>F2Z002</td><td>Çözümler Yeterlik</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td><td>F2Z006</td><td>Uzmonik Alan Dersi</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>F2Z003</td><td>Uzmonik Alan Dersi</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>F2Z008</td><td>Yaz Önerisi</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td></tr><tr><td>F2Z007</td><td>Yaz Önerisi</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td><td>F2Z010</td><td>Yaz Çalışması</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>30</td></tr><tr><td>F2Z009</td><td>Yaz Çalışması</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>30</td><td>F2Z102</td><td>Maddeleri Dielektrik Özellikleri II</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr></tbody></table>	GÜZ						BAHAR						Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	F2B001	İlmiyel Arayışta Tetkikleri ve Yasa Çıığı	3	0	3	8	F2B002	Klasik Dinamik	3	0	3	8	F2B001	Façın Matematik Metadarı-1	3	0	3	8	F2B004	İleri Kuantal Fağı	3	0	3	8	F2B003	Deri Kavramı Mekaniği-1	3	0	3	8	F2Z002	Sesinler	0	2	0	8	F2Z001	Sönümler	0	2	0	8	F2Z004	Doktora Yeterlik	0	0	0	30	F2Z002	Çözümler Yeterlik	0	0	0	30	F2Z006	Uzmonik Alan Dersi	5	0	0	2	F2Z003	Uzmonik Alan Dersi	3	0	0	2	F2Z008	Yaz Önerisi	0	0	0	30	F2Z007	Yaz Önerisi	0	0	0	30	F2Z010	Yaz Çalışması	0	1	0	30	F2Z009	Yaz Çalışması	0	1	0	30	F2Z102	Maddeleri Dielektrik Özellikleri II	3	0	3	8
GÜZ						BAHAR																																																																																																																			
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS																																																																																																														
F2B001	İlmiyel Arayışta Tetkikleri ve Yasa Çıığı	3	0	3	8	F2B002	Klasik Dinamik	3	0	3	8																																																																																																														
F2B001	Façın Matematik Metadarı-1	3	0	3	8	F2B004	İleri Kuantal Fağı	3	0	3	8																																																																																																														
F2B003	Deri Kavramı Mekaniği-1	3	0	3	8	F2Z002	Sesinler	0	2	0	8																																																																																																														
F2Z001	Sönümler	0	2	0	8	F2Z004	Doktora Yeterlik	0	0	0	30																																																																																																														
F2Z002	Çözümler Yeterlik	0	0	0	30	F2Z006	Uzmonik Alan Dersi	5	0	0	2																																																																																																														
F2Z003	Uzmonik Alan Dersi	3	0	0	2	F2Z008	Yaz Önerisi	0	0	0	30																																																																																																														
F2Z007	Yaz Önerisi	0	0	0	30	F2Z010	Yaz Çalışması	0	1	0	30																																																																																																														
F2Z009	Yaz Çalışması	0	1	0	30	F2Z102	Maddeleri Dielektrik Özellikleri II	3	0	3	8																																																																																																														
Sisteme Yükleleyen/Sorumlu																																																																																																																									



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-25595186-100-428112
Konu :İnternet Sayfalarının Güncellenmesi

23/10/2023

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 20/10/2023 tarihli ve E-80852543-710.01-427120 sayılı yazı.

İlgi yazıya istinaden Anabilim Dalımıza ait " Genel Bilgiler" (Türkçe-İngilizce) , Program Çıktıları Matrisleri başlığı altındaki "Program Çıktıları-Dersler Matrisi" (Türkçe-İngilizce) kontrol edilerek güncellenmiş ve güncellenen yerler düzenlenerek yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Asım SOYLU
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:

- 1- Genel bilgiler-fizik-TR-Doktora (5 Sayfa)
- 2- Genel bilgiler-fizik-TR-YL (5 Sayfa)
- 3- PROGRAM OUTCOMES RELATIONSHIP-Doktora (2 Sayfa)
- 4- DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ-TR-Doktora (2 Sayfa)
- 5- DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ-TR-YL (4 Sayfa)
- 6- Genel bilgiler-fizik-ENG-Doktora (5 Sayfa)
- 7- Genel bilgiler-fizik-ENG-yl (5 Sayfa)



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı
Fizik Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-34907502-100-431068
Konu :Danışman-Öğrenci Toplantısı

27/10/2023

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 29/09/2023 tarihli ve E-27182961-399-416357 sayılı yazımız.

İlgi yazıya istinaden 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bölümümüz öğrencilerine Bologna Süreci Ders Tanıtımı, Ders Bilgileri, Ölçme ve Değerlendirme, Ders Öğrenme Çıktıları, Program Çıktıları, AKTS, Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.), Yatay Geçiş/ Dikey Geçiş, Çift Anadal/ Yandal, Özel Öğrenci, Öğrenci Toplulukları (Kulüpler), Öğrenci Hak ve Sorumlulukları, Üniversite internet sayfasının takibi, İstek Yönetim Sistemi/ Rektöre Yazın/ OGRIS Danışman Mesajı, Soru-Sorun-Şikayet-Talep-Öneri ileme, Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı- Bölüm Başkanı- Birim Yöneticisi (Müdür-Dekab vb.), Yönetmelik-Yönerge (Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmelikleri- Muafiyet ve İtibak Yönergesi, Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları- Yandal-Çift Anadal Yönergesi vb.) ve Eğitim-Öğretim ile ilgili diğer hususlar hakkında bilgilendirme toplantısı yapılmış olup kanıtları yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Asım SOYLU
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1- Danışman Öğrenci Toplantısı (1 Sayfa)
- 2- Danışman Öğrenci Toplantısı (2 Sayfa)
- 3- Danışman Öğrenci Toplantısı (1 Sayfa)

FİZİK II. SINIF ORYANTASYON YOKLAMA LİSTESİ

26/10/2023

Danışman öğrenci toplantısına katılım sağladım ve ekte belirtilen konular hakkında bilgileri dinledim.

	Adı Soyadı	Öğrenci Numarası	İmza
1	Mirac AYDIL	220406013	
2	M. Fatih Coşkunlar	220406016	
3	Mertali Akdoğan	220406020	
4	Öğuzhan Güler	220406015	
5	Kübra KÖSEDAG	220406002	
6	Ayten Çaplıyan	220406012	
7	Bengüsu Feynep KAYA	220406007	
8	Ahmet Arıt	220406005	
9	Hürta Öcalik	220406021	
10	Gökcer Sınet Aksu	220406021	
11	Mustafa KİSOS AUCI	220406006	
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Ek: Toplantı Konu Başlıkları (1 Sayfa)

Dr. Öğr. Üyesi Ömer GÖR GÜCÜZEL

DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLANTILARI KONU BAŞLIKLARI

- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
 - Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)
 - Ölçme ve Değerlendirme
 - Ders Öğrenme Çıktıları
 - Program Çıktıları
 - AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş
- Çift Anadal/Yandal
- Özel Öğrenci
- %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti
- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler)
- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- Üniversite internet sayfasının takibi
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
 - Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletme
 - Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı-Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)
- Yönetmelik-Yönerge (Eğitim Öğretim Sınav Yönetmelikleri-Muafiyet ve İntibak Yönergesi-Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları-Yandal-Çift Anadal Yönergesi vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

Evrak Tarihi ve Sayısı: 2019/2154-12/1



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.