



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

FİZİK ABD

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024



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:</p> <p>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">► Çeşitli 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="5">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 Araştırma Teknikleri ve Yaza Etüdü</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>F2B002</td><td>Klasik Dinamik</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td>F2B001</td><td>Façın Matematik Metadani-1</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>F2B004</td><td>İleri Kuantal Mekaniği</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td>F2B003</td><td>Deri Kavramı Mekaniği-1</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>F2Z002</td><td>Sesin Akışı</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>F2Z001</td><td>Sönümlü Titreşimler</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>F2Z004</td><td>Dinamik Yeterlik</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td></tr><tr><td>F2Z002</td><td>Yeterlik</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td><td>F2Z006</td><td>Uzaydaki Akışlar</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>F2Z003</td><td>Uzaydaki Akışlar</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>F2Z008</td><td>Yüksek Enerji</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td></tr><tr><td>F2Z007</td><td>Yüksek Enerji</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>30</td><td>F2Z010</td><td>Yüksek Enerji</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>30</td></tr><tr><td>F2Z009</td><td>Yüksek Enerji</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>30</td><td>F2Z102</td><td>Modern Fizik II</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr></tbody></table>	GÜZ						BAHAR					Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	F2B001	İlmiyel Araştırma Teknikleri ve Yaza Etüdü	3	0	3	0	F2B002	Klasik Dinamik	3	0	3	0	F2B001	Façın Matematik Metadani-1	3	0	3	0	F2B004	İleri Kuantal Mekaniği	3	0	3	0	F2B003	Deri Kavramı Mekaniği-1	3	0	3	0	F2Z002	Sesin Akışı	0	2	0	0	F2Z001	Sönümlü Titreşimler	0	2	0	0	F2Z004	Dinamik Yeterlik	0	0	0	30	F2Z002	Yeterlik	0	0	0	30	F2Z006	Uzaydaki Akışlar	0	0	0	2	F2Z003	Uzaydaki Akışlar	0	0	0	2	F2Z008	Yüksek Enerji	0	0	0	30	F2Z007	Yüksek Enerji	0	0	0	30	F2Z010	Yüksek Enerji	0	1	0	30	F2Z009	Yüksek Enerji	0	1	0	30	F2Z102	Modern Fizik II	3	0	3	0
GÜZ						BAHAR																																																																																																																		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS																																																																																																													
F2B001	İlmiyel Araştırma Teknikleri ve Yaza Etüdü	3	0	3	0	F2B002	Klasik Dinamik	3	0	3	0																																																																																																													
F2B001	Façın Matematik Metadani-1	3	0	3	0	F2B004	İleri Kuantal Mekaniği	3	0	3	0																																																																																																													
F2B003	Deri Kavramı Mekaniği-1	3	0	3	0	F2Z002	Sesin Akışı	0	2	0	0																																																																																																													
F2Z001	Sönümlü Titreşimler	0	2	0	0	F2Z004	Dinamik Yeterlik	0	0	0	30																																																																																																													
F2Z002	Yeterlik	0	0	0	30	F2Z006	Uzaydaki Akışlar	0	0	0	2																																																																																																													
F2Z003	Uzaydaki Akışlar	0	0	0	2	F2Z008	Yüksek Enerji	0	0	0	30																																																																																																													
F2Z007	Yüksek Enerji	0	0	0	30	F2Z010	Yüksek Enerji	0	1	0	30																																																																																																													
F2Z009	Yüksek Enerji	0	1	0	30	F2Z102	Modern Fizik II	3	0	3	0																																																																																																													
Sisteme Yükleyen/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)