

201...-201... GÜZ/BAHAR YARIYILI FİZİK ANABİLİM DALINDA AÇILACAK OLAN LİSANSÜSTÜ DERS TEKLİFLERİ

YÜKSEK LİSANS					Öğretim Üyeleri Unvanları ile yazılacak*
DERSİN KODU	DERSİN ADI	KREDİSİ	Z/S	PROGRAMI	ÖĞRETİM ÜYESİ
YÜKSEK LİSANS YENİ DERS TEKLİFİ*					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	KREDİSİ	Z/S	PROGRAMI	ÖĞRETİM ÜYESİ
**					
**					
**					
DOKTORA					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	KREDİSİ	Z/S	PROGRAMI	ÖĞRETİM ÜYESİ
DOKTORA YENİ DERS TEKLİFİ					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	KREDİSİ	Z/S	PROGRAMI	ÖĞRETİM ÜYESİ
**					
**					
**					
YENİ DERS TEKLİFİ YÜKSEK LİSANS -İNGİLİZCE					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	KREDİSİ	Z/S	PROGRAMI	ÖĞRETİM ÜYESİ
**					
**					

*Öğretim Üyesi Anabilim Dalı Dışında ise İlgili Anabilim Dalı Belirtilecek, ** Bu alanlara ders kodu yazılmayacak.

1. Bir ders her iki yarıyıl da açılabilir. Yeni teklif edilen dersler FBE sayfasındaki **Yeni Ders Teklif Formu'**na göre hazırlanmalı, Türkçe ve İngilizce hazırlanan formların çıktıları bölüm başkanlığına ve elektronik olarak da fenbil@atauni.edu.tr adresine gönderilmelidir.
2. İngilizce Programlar için yeni teklif edilen derslere ait Bilgi Paketleri sadece İngilizce hazırlanmalı ve İngilizce Program için teklif edildiği açıkça belirtilmelidir. Türkçe Programlarda açılan bir ders İngilizce Programlarda da İngilizce olarak açılabilir.
3. Doktora Programına devam eden Fizik Anabilim Dalı öğrencilerinin **alacağı derslerin % 50 sini anabilim dalı içerisinden alması** gerekmektedir. Aksi durumda öğrencilerin mağduriyeti söz konusu olmaktadır.
4. Açılacak derslerin isim ve ders kodları belirtilirken FBE sayfasındaki isim ve kodlar esas alınmalıdır.

201...-201... GÜZ / BAHAR YARIYILI FİZİK ve NANOBİLİM ve NANOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALLARI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN TALEPLERİ*

PROGRAM	BİLİM DALI**	T.C UYR.	Y. UYR.	ESRUC	ÜNİP	İNG. Y. LİS	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖZEL ŞARTLAR
Y. Lisans							Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Mezunu Olmak veya Eğitim Fakültesi, OFMA Fizik Bölümü Mezunu Olmak
Y. Lisans (Nanobilim)							
Alan Dışı Y. Lisans							
Doktora							İlgili Anabilim Dalı/Bilim Dalında Tezli YL Yapmış Olmak
Doktora (Nanobilim)							
Alan Dışı Doktora							
ANABİLİM DALI	**BİLİM DALLARI						
FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği, Katıhal Fiziği, Genel Fizik, Matematiksel Fizik, Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği, Nükleer Fizik						
NANOBİLİM ve NANOMÜH.	Nanomalzeme, Nanofabrikasyon, Nanokarakterizasyon, Yakıt Hücreleri ve Enerji, Nanofotonik, Nanotıp, Nanobiyoteknoloji, Naoelektronik						

* Atatürk Üniversitesi FBE lisansüstü eğitim öğretim uygulama esasları **Madde 12/2** :Lisansüstü öğrencisi olan öğretim üyelerinin **birbirini takip eden iki dönemde ders açmaması durumunda**, ilgili öğretim üyesi için yeni öğrenci danışmanlığı teklif edilip/edilmemesi ADAK tarafından teklif edilerek EYK tarafından karara bağlanır.

201...-201... GÜZ / BAHAR YARIYILI FİZİK ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ YATAY GEÇİŞ KONTENJAN TALEPLERİ

PROGRAM	BİLİM DALI*	T.C UYR.	Y. UYR.	ESRUC	ÜNİP	İNG. Y. LİS	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖZEL ŞARTLAR
Y. Lisans							Aynı Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
Doktora							Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
ANABİLİM DALI	*BİLİM DALLARI						
FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği, Katıhal Fiziği, Genel Fizik, Matematiksel Fizik, Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği, Nükleer Fizik						

Tarih: / /201 ...

Öğretim Üyesinin

Adı Soyadı

İmzası