

## Yeni Müfredat ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Bölümümüz Lisans Programı eğitim planında 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren tüm öğrencileri kapsayacak şekilde geçerli olmak üzere yapılan değişiklikler nedeniyle aşağıdaki noktalara dikkat edilmesi gerekmektedir.

- 1) Fotonik Lisans Programına kayıtlı ve kayıt olacak her öğrenci için yeni müfredat geçerli sayılacaktır.
- 2) "MATH 241 Matematik III" dersinin "PHOT231 Fotonikte Matematiksel Yöntemler I" dersi ile eş değer sayılması; "PHOT231 Fotonikte Matematiksel Yöntemler I" dersini alıp başarısız olmuş öğrenciler "MATH 241 Matematik III" dersini alacak ve başarılı olanlar muaf tutulacaktır.
- 3) "PHOT232 Fotonikte Matematiksel Yöntemler II" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler "PHOT232 Fotonikte Matematiksel Yöntemler" dersini alacaktır.
- 4) "PHOT313 Fotonik için Elektromanyetik Dalgalar" dersinin "PHOT312 Elektrodinamik II" dersi ile eşdeğer sayılması; "PHOT312 Elektrodinamik II" dersini alıp başarısız olmuş öğrenciler "PHOT313 Fotonik için Elektromanyetik Dalgalar" dersini alacak ve başarılı olanlar muaf tutulacaktır.
- 5) Eğitim Planından çıkarılan "PHOT311 Elektrodinamik I" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler bu ders yerine Teknik Seçmeli Ders alacak; başarılı olmuş öğrencilerin bu dersi Teknik Seçmeli Ders olarak sayılacaktır.
- 6) "PHOT321 Elektronik Devreler" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler "PHOT321 Uygulamalı Elektronik" dersini alacaktır.
- 7) Zorunlu ders olmaktan çıkarılan "PHOT411 Fotonikte Sayısal Yöntemler" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler bu ders yerine Teknik Seçmeli Ders alacak; başarılı olmuş öğrencilerin bu dersi Teknik Seçmeli Ders olarak sayılacaktır.
- 8) Zorunlu ders olmaktan çıkarılan "PHOT431 Spektroskopide Modern Yöntemler" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler bu ders yerine Teknik Seçmeli Ders alacak; başarılı olmuş öğrencilerin bu dersi Teknik Seçmeli Ders olarak sayılacaktır.
- 9) Zorunlu ders olmaktan çıkarılan "PHOT422 Nanofotonik" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler bu ders yerine Teknik Seçmeli Ders alacak; başarılı olmuş öğrencilerin bu dersi Teknik Seçmeli Ders olarak sayılacaktır.
- 10) "ENG 301 Teknik Yazı ve İletişim" dersini almış ve başarısız olmuş öğrenciler bu ders yerine Teknik Olmayan Seçmeli Ders alacak; başarılı olmuş öğrencilerin bu dersi Teknik Olmayan Seçmeli Ders olarak sayılacaktır.
- 11) 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılından önce kayıtlı ve "PHOT 232 Fotonikte Matematiksel Yöntemler II" dersini alıp başarılı olmuş öğrenciler "MATH 101 Precalculus" dersinden muaf tutulacaktır.
- 12) Ders kodu aynı olup kredi, AKTS veya adı değişen dersler eşdeğer sayılacaktır.
- 13) Eğitim Planı Değişikliğinden kaynaklı AKTS eksikliği olan mezuniyet durumundaki öğrenciler fazladan en az 1(bir) seçmeli ders alabileceklerdir.
- 14) Öğrenciler yeni ön koşullara dikkat etmelidir.
- 15) Teknik Olmayan Seçmeli Derslerin AKTS kredilerinin 5 olması gerekmektedir.

