# FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ

**ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI**

**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ve INFORMATION TECHNOLOGIES DERSLERİ**

**MUAFİYET UYGULAMA ESASLARI**

Amaç ve Dayanak; Üniversite düzeyinde ön lisans ve lisans programlarında Türkçe ve İngilizce öğretim dillerinde yürütülen Bilişim Teknolojileri ve Information Technologies derslerinde muafiyet uygulama esaslarını düzenlemektir. Muafiyet uygulama esasları, Fenerbahçe Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği’nin ilgili madde hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Bu derslere, ilgili programların ders planlarının uygunluğu dikkate alınarak, ilk yıl veya en geç ikinci yıl yer verilmiştir. Bu düzenlemenin nedeni; öğrencilerin öğrenimlerinin geri kalan süresi içinde üniversitede ders içi ve dışı faaliyetlerde bilgisayar olanaklarından daha etkin yararlanmaları, akademik çalışmalarında daha bilinçli ve deneyimli bilgisayar kullanıcı olmalarını sağlamaktır. Ayrıca üçüncü sınıf itibariyle, öğrencilerin isteğe bağlı olarak, tematik alan seçmeli dersler kapsamında ileri düzey bilgisayar derslerini takip ederek yetkinliklerini geliştirmelerine fırsat tanımaktır.

# Muafiyet Uygulama Esasları:

1.Birinci sınıfa başlayan öğrenciler ile programlara devam eden ve ilgili dersleri veya muafiyet sınavlarını başaramamış öğrenciler, öğretim diline göre Bilişim Teknolojileri veya Information Technologies dersinden muaf olmak için açılan muafiyet sınavına başvuru yapabilirler.

2. Muafiyet sınavına başvurular, akademik takvimde belirtilen tarihte Öğrenci İşleri Sistemi üzerinden yapılır.

3. Muafiyet sınavında, Bilişim Teknolojileri veya Information Technologies dersinden muaf olmak için ilgili tabloda yer alan not aralığında bir not almak gerekir.

4. Muafiyet sınavında başarı notu olarak **“**AA**”**, **“**BA**”**, **“**BB**”**, **“**CB**”**, **“**CC**”,** “DC”, “DD” harf notlarından birini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır. Bu dersin harf notu, öğrencinin genel not ortalamasında dikkate alınır ve mezuniyet yükümlülüğüne sayılır.

# 5. Muafiyet sınavında başarı notu olarak “FD”, “FF” harf notu alan öğrenci, o dersten başarısız sayılır. Başarısız olan öğrencilerin harf notu, not döküm belgesine işlenmez. Başarısız olan öğrenciler ilgili derse kayıt olmak ve o dersi başarmak zorundadır.

|  |
| --- |
| **TABLO 1: ÖN LİSANS ve LİSANS PROGRAMLARI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ve INFORMATION TECHNOLOGIES DERSLERİNDEN MUAFİYET** |
| **Yüzlük Not Aralığı** | **Harf Notu** | **Başarı Katsayısı** |  |  |
| 90 - 100 | AA | 4 | Mükemmel | Muaf |
| 85 - 89 | BA | 3,5 | Pekiyi | Muaf |
| 80 - 84 | BB | 3,0 | Pekiyi | Muaf |
| 70 -79 | CB | 2,7 | İyi | Muaf |
| 60 - 69 | CC | 2 | İyi | Muaf |
| 55-59 | DC | 1,5 |  Geçer | Muaf |
| 50-54 | DD | 1.00 |  Geçer | Muaf |
| 40-49 | FD | 0,50 | Başarısız | Muaf Değil |
| 0 - 39 | FF | 0 | Başarısız | Muaf Değil |

# 6. Muaf olunan dersin AKTS değeri, öğrencilerin ilgili yarıyıldaki iş yükleri hesabına dahil edilmez. Genel not ortalaması en az 3,00 olan öğrenciler, danışmanın uygun görmesi ve onaylaması koşuluyla, muaf oldukları dersin yerine, ilgili kayıt döneminde açılmış olan başka derse/derslere kayıt olabilirler. Bu durumda öğrencinin ilgili yarıyıldaki AKTS iş yükü, danışmanın uygun görmesi ve onaylaması koşuluyla 30 AKTS iş yükünün üzerine çıkabilir.

7. Muafiyet sınavının sonuçları, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından en geç ders ekleme-bırakma haftası sona ermeden 3 (üç) iş günü öncesinde Fakülte Dekanlığına/Meslek Yüksekokul Müdürlüğüne bildirilir.

8. Muafiyet sınavı sonuçlarına itirazlar, sonuçların ilanını takip eden üç (3) iş günü içinde Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı’na yapılır. İtirazlar, iki (2) iş günü içinde sonuçlandırılır.

9. Muafiyet sınavına başvurular, ilgili öğretim yılının dersi için kabul edilir.

10. Öğrencilerin kazanacakları muafiyet hakkı, sadece başvurularda belirtilen ders için geçerlidir.

11. Bir öğrencinin bir öğretim yılında aynı dersten sadece bir kez muafiyet sınavına girme hakkı vardır.

12. Bu derse kayıt olarak başarılı olunması durumda, ilgili ders için muafiyet hakkı verilmez.

13. Seçmeli ders kapsamında açılan bilgisayar alanından dersler için muafiyet hakkı verilmez.

14. İlgili öğretim yılının dersinden başarısız olan öğrenciler, bir sonraki öğretim yılında muafiyet sınavına girebilirler.

15. Muafiyet sınavının mazeret hakkı yoktur.

16. Muafiyet sınavları akademik takvimde yer alan tarihlerde yapılır.

17. Muafiyet hakkı elde eden öğrenciler, tüm sorumluluklar kendilerinde olmak koşuluyla, istedikleri takdirde, bu haklarından vazgeçebilirler. Tüm sorumluluğun kendilerinde olduğunu ve muafiyet hakkından vazgeçilmek istenen dersi belirten dilekçe ile muafiyet sınav sonuçlarının ilanını takip eden 2 (iki) işgünü içerisinde Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı’na başvurmak gerekir. Muafiyet hakkından vazgeçen öğrenciye, bu hak yeniden verilmez. Muafiyet hakkını tekrar edinmek isteyen öğrenci, ilgili dersin muafiyet sınavına yeniden girmek zorundadır.

18. Muafiyet hakkının kazanıldığı yarıyılda kayıt dondurulması durumunda, o yarıyıldaki muafiyet hakkı korunur.

19. Bu uygulama esaslarında yer almayan hükümler ile ilgili konularda, Üniversite’nin ön lisans ve lisans eğitimi ile ilgili düzenlemeleri ve Senato kararları uygulanır.