

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
HASAN FERDİ TURGUTLU TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
BİLİMSEL HAZIRLIK SINIFI PROGRAMI YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

MADDE 1 - (1) Bu yönergenin amacı, Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Bölümlerine Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (M.T.O.K.) kontenjanından kaydolan öğrencilerin Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programının eğitim-öğretim ve sınavlarında uygulanacak esasları belirlemektir.

(2) Bu Yönerge, Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesine kaydolan Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı öğrencilerini kapsar.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Yönerge ,ÖSYM tarafından yayımlanan Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Klavuzunda MTOK kontenjanından Teknoloji Fakültesi Bölümlerine alınacak öğrenciler için belirtilen özel şartlar ile Celal Bayar Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Yönergede geçen :

- a) Üniversite: Celal Bayar Üniversitesini,
- b) Senato: Celal Bayar Üniversitesi Senatosunu,
- c) Fakülte: Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesini
- d) Fakülte Yönetim Kurulu: Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Yönetim Kurulunu,
- e) Fakülte Kurulu: Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- f) Bölüm: Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi bünyesindeki bölümleri,
- g) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı: Matematik ve Fen Bilimleri alanlarındaki eksikleri tamamlamaya yönelik eğitim ve öğretim programını,
- h) Ders: Matematik, Fizik ve Kimya derslerini
- i) Bilimsel Hazırlık Sınıfları: Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programlarında okuyan öğrencilerden oluşan sınıfları,
- j) MTOK: Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarını,
- k) ÖSYS: Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemini,
- l) Bir Yıl : İki yarıyılı ifade eder.

Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına Tabi Olan Öğrenciler:

MADDE 4 - (1) Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi lisans programlarına MTOK kontenjanından kaydolun öğrenciler Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına tabi tutulurlar.

Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programının Amacı

MADDE 5 - (1) Öğrencilerin kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının ön gördüğü Matematik ve Fen Bilimleri alanlarındaki eksiklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitimine hazır hale getirmektir.

Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programının Süreci

MADDE 6 - (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programının süresi bir yıldır.

(2) Öğrencinin Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında geçirdiği öğrenim süresi kayıtlı olduğu bölüm için 2547 sayılı Kanun'un 44.maddesinde belirtilen sürelerin dışındadır.

Eğitim-Öğretimin Düzenlenmesi

MADDE 7 - (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında eğitim-öğretim; Matematik, Fizik, ve Kimya derslerini içerir. Ders ağırlıkları: Matematik %45, Fizik %35 ve Kimya %20 şeklindedir.

(2) Bilimsel İntibak Programında bir yıl süresince okutulacak dersler haftada en az 15 saat olarak düzenlenir. Ders saatleri ders ağırlıkları ile orantılı olarak belirlenir. Bu programlar, Fakülte Kurulu tarafından kararlaştırılır.

(3) Bilimsel Hazırlık Programına alınan öğrenciler bu süre içerisinde kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarından ders alamazlar.

Kayıt

MADDE 8 - (1) Öğrenciler, senato tarafından belirlenen akademik takvime göre, her yarıyıl başında katkı payı/öğrenim ücretlerini yatırarak kayıtlarını yenilemek zorundadırlar.

Devam Zorunluluğu

MADDE 9 - (1) Bilimsel Hazırlık Programındaki derslere en az %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.

(2) Okutulacak derslerin herhangi birinden devamsızlık oranı %30'u aşan öğrenciler yılsonu ve bütünleme sınavına alınmaz. Bu öğrenciler takip eden öğretim yılında Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programını tekrar ederler.

(3) Hazırlık Programını tekrar eden bütün öğrenciler %70 devam zorunluluğuna tabidirler.

Sınavlar

MADDE 10 - (1) Sınavlar, muafiyet sınavı, ara sınavlar, yılsonu sınavı ve bütünleme sınavından oluşur.

a-) Muafiyet Sınavı

- 1- Muafiyet sınavı, her eğitim-öğretim yılı başında Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı esas alınarak yapılır.
- 2- Muafiyet sınavı, soru sayısı ders ağırlıklarıyla orantılı olarak hazırlanan bir test sınavıdır.
- 3- Her eğitim-öğretim yılı başında yapılan muafiyet sınavına,
 - a- Bu yönergenin 4 üncü maddesinde belirtilen lisans programlardan birine kaydını yaptırmış olan öğrenciler,
 - b- Bir önceki eğitim-öğretim yılında bu Yönergenin 4 üncü maddesinde belirtilen lisans programlardan birine kaydını yaptırmış fakat kaydını dondurmuş olan öğrenciler,
 - c- Bir önceki eğitim-öğretim yılında başarısız olan öğrenciler girer.
 - d- Muafiyet sınavı ile ilgili mazeretler fakülte yönetim kurulunda karara bağlanır.

b-) Ara Sınavlar

- 1- Her ders için ara sınavlar ayrı ayrı uygulanır.
- 2- Bilimsel Hazırlık Programı boyunca her ders için her yarıyılıda 2'şer ara sınav olmak üzere toplam 4 ara sınav uygulanır.

c-) Yılsonu Sınavı

- 1- Her ders için yılsonu sınavları ayrı ayrı uygulanır.
- 2- Devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler yılsonu sınavlarına alınmaz.
- 3- Yılsonu Sınavları, Üniversitenin Akademik Takviminde belirtilen Bahar Yarıyılındaki yarıyıl sonu sınav haftalarında yapılır.

d-) Bütünleme Sınavı

- 1- Her ders için bütünleme sınavları ayrı ayrı uygulanır.
- 2- Bütünleme Sınavlarına Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında devam şartını yerine getirip Yılsonu Sınavında başarısız olan öğrenciler girebilir.

Muafiyet Sınavı ve Bilimsel Hazırlık Sınıfında başarının Belirlenmesi

MADDE 11- (1) Muafiyet sınavında genel başarı notu 100 (yüz) tam puan üzerinden en az 60 (altmış) puan alan öğrenciler Bilimsel İntibak Programından başarılı kabul edilir. Muafiyet sınavında başarısız olan öğrenciler Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına tabi tutulurlar. Bu durumdaki öğrencilerde derslere devam şartı aranır.

MADDE 12- (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı süresince her türlü ölçme faaliyeti 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. Öncelikle, her bir ders için öğrencinin Ders Başarı Notu aşağıdaki gibi hesaplanır:

Ders Başarı Notu = Birinci Ara Sınav Notu * %15+İkinci Ara Sınav Notu * %15+Üçüncü Ara Sınav Notu * %15+Dördüncü Ara Sınav Notu * %15+Yılsonu Sınav Notu (veya Bütünleme Sınav Notu) *%40

Daha sonra, öğrencinin Bilimsel Hazırlık Sınıfı Genel Başarı Notu aşağıdaki gibi hesaplanır.

Genel başarı Notu = Matematik Ders Başarı Notu * %45 + Fizik Ders Başarı Notu * %35 + Kimya Ders Başarı Notu * %20

(2) Bilimsel Hazırlık Sınıfına devam eden öğrencilerin başarılı sayılabilmesi için genel başarı notunun en az 60 (altmış) olması gerekir.

Yönergede Yer Almayan Hususlar

MADDE 13 - Bu yönergede yer almayan hususlar hakkında Celal Bayar Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği hükümleri ve fakülte yönetim kurulu kararları geçerlidir.

MADDE 14 – Bu yönerge Üniversitemiz Senatosu tarafından kabul edildiği tarih itibariye uygulanır.