

# CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

## BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMI YÖNERGESİ

### Amaç ve Kapsam

#### MADDE 1 -

(a) Bu Yönergenin amacı; Cumhuriyet Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Bölümlerine Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanından kaydolun öğrencilerin Bilimsel Hazırlık Programının eğitim-öğretim ve sınavlarında uyulacak esasları belirlemektir.

(b) Bilimsel Hazırlık Programının amacı; öğrencilerin kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının öngördüğü matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksiklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitime hazır hale getirmektir.

(c) Bu Yönerge, MTOK kontenjanından Cumhuriyet Üniversitesi Teknoloji Fakültesine kaydolun tüm Bilimsel Hazırlık Programı öğrencilerini kapsar.

(d) Bilimsel Hazırlık Programı öğrencilerinin ders programları, sınavların yapıış şekli ve başarı durumları ile ilgili uygulama esasları, Fakülte Yönetim Kurulunca oluşturulan MTOK Komisyonunca düzenlenir ve değerlendirilir.

### Dayanak

**MADDE 2 -** Bu Yönerge, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yayımlanan Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Kılavuzunda Cumhuriyet Üniversitesi Teknoloji Fakültesi bölümlerine MTOK kontenjanından alınacak öğrenciler için belirtilen özel koşul ve açıklamalar ile Cumhuriyet Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Kayıt

**MADDE 3 -** Öğrenciler, Cumhuriyet Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen akademik takvime göre her yarıyıl başında katkı paylarını yatırarak kayıtlarını yenilemek zorundadır.

### Bilimsel Hazırlık Programının Süresi

#### MADDE 4 -

(a) Bilimsel Hazırlık Programı bir yıl sürelidir. Başarı, yıl esasına göre değerlendirilir.

(b) Öğrencinin Bilimsel Hazırlık Programında geçirdiği öğrenim süresi, kayıtlı olduğu bölüm için 2547 Sayılı Kanunun 44'üncü maddesinde belirtilen sürelerin dışındadır.

### Bilimsel Hazırlık Programının Kapsamı

#### MADDE 5 -

(a) Bilimsel Hazırlık Programı; Matematik, Fizik ve Kimya derslerini içerir. Ders ağırlıkları; Matematik % 45, Fizik % 35 ve Kimya % 20 şeklindedir.

(b) Bilimsel Hazırlık Programı bir yıl süresince Matematik 7, Fizik 5 ve Kimya 3 ders saati olacak şekilde haftada toplam 15 saat olarak düzenlenir.

### Derslere Devam

#### MADDE 6 -

(a) Bilimsel Hazırlık Programında her bir derse % 70 oranında devam zorunludur.

(b) Devam durumları, ilgili derslerin öğretim elamanları tarafından izlenir.

(c) Okutulacak derslerin herhangi birinden % 30 devamsızlığı aşan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Programından başarısız sayılır ve derslerin yılsonu sınavlarına alınmazlar.

(d) Bilimsel Hazırlık Programının sonunda başarısız olan öğrenciler yeniden Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar.

## **Sınavlar**

**MADDE 7-** Bilimsel Hazırlık Programı süresince en az üç ara sınav, yılsonu sınavı ve bütünleme sınavı yapılır.

- (a) Bilimsel hazırlık programındaki derslerin sınavları test veya klasik şekilde yapılabilir.
- (b) Sınavlar Teknoloji Fakültesi sınav programına uygun olacak şekilde düzenlenir.
- (c) Haklı ve geçerli nedenlerle ara sınavlara giremeyen öğrencilerin sınavı izleyen beş iş günü içinde Teknoloji Fakültesi Dekanlığına yazılı olarak durumlarını bildirmeleri halinde, mazeretleri kabul edilenlere Yönetim Kurulu kararı ile bir defaya mahsus olmak üzere aynı yarıyıl içinde ara sınav hakkı verilebilir.
- (d) Bilimsel Hazırlık Programında başarılı olan öğrenciler, Üniversiteye girişte kaydoldukları Teknoloji Fakültesi Mühendislik Programlarına başlarlar.

## **Başarının Belirlenmesi**

### **MADDE 8-**

- (a) Bilimsel Hazırlık Programı süresince her türlü ölçme faaliyeti 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. Her bir ders için öğrencinin Ders Başarı Notu, ara sınav notlarının aritmetik ortalamasının % 60'ı ve yılsonu sınav notunun % 40'ının toplanmasıyla belirlenir. Bilimsel Hazırlık Programı Genel Başarı Notu ise Matematik ders başarı notunun % 45'i, Fizik ders başarı notunun % 35'i ve Kimya ders başarı notunun % 20'sinin toplanmasıyla hesaplanır.
- (b) Öğrencinin her ders için yılsonu başarı sınav notu en az 50 olmak şartı ile Bilimsel Hazırlık Programı Genel Başarı Notu 100 tam not üzerinden 60 ve üzerinde ise, öğrenci Bilimsel Hazırlık Programından başarılı sayılır ve YT harf notu ile, başarısız ise YZ harf notu ile değerlendirilir.
- (c) YZ harf notu olan öğrenciler yapılacak bütünleme sınavına girebilir. Bu sınavda da yetersiz olan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Programını tekrar eder. Bu durumdaki öğrencilerde devam aldıkları dersler için devam şartı aranmaz.
- (d) Ders Başarı Notlarının ve Genel Başarı Notlarının hesaplanmasında kesir sayıları 0,5 veya üzerinde ise üst tamsayıya, aksi takdirde alt tamsayıya yuvarlanır.
- (e) Öğrencilerin Genel Başarı Notları, MTOK Komisyonu tarafından hesaplanarak, başarı durumları ilan edilir.

## **Kayıt Dondurma**

**MADDE 9-** Bilimsel Hazırlık Programında kayıt dondurma talepleri Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır. Kayıt dondurma işlemi, Bilimsel Hazırlık Programı bir akademik yılı kapsadığından, yarıyıllık olarak yapılamaz.

## **Yönergede Yer Almayan Hususlar**

**MADDE 10-** Bu Yönergede yer almayan hususlar hakkında Cumhuriyet Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

## **Yürürlük**

**MADDE 11-** Bu yönerge, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılından itibaren yürürlüğe girer.

## **Yürütme**

**MADDE 12-** Bu Yönerge hükümleri, Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.