

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMI YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönerge, Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Bölümlerine Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (M TOK) kontenjanından kaydolun öğrencilerin Bilimsel Hazırlık Programının eğitim-öğretim ve sınavlarında uygulanacak usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (M TOK) kontenjanından Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesine kaydolun tüm Bilimsel Hazırlık Sınıfı öğrencilerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönerge, ÖSYM tarafından yayımlanan Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Kılavuzunda M TOK kontenjanından Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi bölümlerine alınacak öğrenciler için belirlenen özel şartlar ile Düzce Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönergede geçen;

- Bir yıl: İki yarıyılı,
- Bilimsel Hazırlık Programı: Matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksikleri tamamlamaya yönelik eğitim ve öğretim programını,
- Bölüm: Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesine bağlı bölümleri,
- Ders: Matematik, Fizik ve Kimya derslerini,
- Fakülte: Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi'ni,
- Fakülte Kurulu: Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Fakülte Kurulu'nu,
- Fakülte Yönetim Kurulu: Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu'nu,
- M TOK: Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları'nı,
- ÖSYS: Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemini,
- Senato: Düzce Üniversitesi Senatosu'nu,
- Üniversite: Düzce Üniversitesi'ni

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Bilimsel Hazırlık Programı Eğitim-Öğretimiyle İlgili Genel Esaslar

Bilimsel hazırlık programının amacı

MADDE 5 – (1) Bilimsel Hazırlık Programının amacı, öğrencileri kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının öngördüğü matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksikliklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitimine hazır hale getirmektir.

Bilimsel hazırlık programına tabi olan öğrenciler

MADDE 6 – (1) Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi lisans programlarına MTOK kontenjanından kaydolun ve yapılacak muafiyet sınavından başarılı olamayan öğrenciler Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar.

Kayıt

MADDE 7 – (1) Öğrenciler, Düzce Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen akademik takvime göre her yarıyıl başında katkı paylarını yatırarak kayıtlarını yenilemek zorundadır. Öğrenciler tüm kayıt yenileme işlemlerinin takibinden ve tamamlanmasından bizzat sorumludurlar.

(2) Kaydını mazereti nedeniyle yenilemeyen öğrenci, kayıt yenilemeye ilişkin hususlarda üniversitenin ilgili yönetmelik hükümlerine tabidir.

Bilimsel hazırlık programının süresi

MADDE 8 - (1) Bilimsel Hazırlık Programı bir yıl (iki yarıyıl) süreli olup, başarı yıl esasına göre değerlendirilir. Bilimsel Hazırlık Programı'nın sonunda başarısız olan öğrenciler, yeniden Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar.

(2) MTOK öğrencilerinin Bilimsel Hazırlık Programı'nda geçirdiği öğrenim süresi kayıtlı olduğu bölüm için, 2547 Sayılı Kanunun 44 üncü maddesinde belirtilen sürelerin dışındadır.

Bilimsel hazırlık programının kapsamı

MADDE 9 – (1) Bilimsel Hazırlık Programı; Matematik, Fizik ve Kimya derslerini içerir. Ders ağırlıkları; Matematik %45, Fizik %35 ve Kimya %20 şeklindedir.

(2) Bilimsel Hazırlık Programında bir yıl süresince okutulacak dersler haftada 15 saat olarak düzenlenir. Ders saatleri ders ağırlıkları ile orantılı olarak belirlenir (Örneğin; Matematik 7, Fizik 5, Kimya 3 ders saati). Bu derslerin kapsamı, Fakülte Kurulu tarafından kararlaştırılır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Sınavlar ve Değerlendirme

Sınavlar

MADDE 10 – (1) (Değişik: Düzce Üniversitesi Senatosu-16/05/2013-2013/57) Bilimsel Hazırlık Programında; muafiyet sınavı, ara sınavlar, yıl sonu sınavı ve bütünleme sınavı yapılır.

Muafiyet sınavı

MADDE 11 – (1) Muafiyet sınavı, her eğitim-öğretim yılı başında bilimsel hazırlık programı esas alınarak yapılır. Fakülte Kurulu bu sınavın tarihini, yerini ve sınavda görevlendirilecek öğretim elemanlarını belirler.

(2) Muafiyet sınavı, soru sayısı ders ağırlıklarıyla (Matematik %45, Fizik %35 ve Kimya %20) orantılı olarak hazırlanan bir test veya klasik sınavdır.

(3) Her eğitim-öğretim yılı başında yapılan muafiyet sınavına,

- Bu Yönergenin 6'ncı maddesinde belirtilen lisans programlardan birine kaydını yaptırmış olan öğrenciler,
- Bir önceki eğitim-öğretim yılında bu Yönergenin 6'ncı maddesinde belirtilen lisans programlardan birine kaydını yaptırmış fakat kaydını dondurmış olan öğrenciler,
- Bir önceki eğitim-öğretim yılında başarısız olan öğrenciler

girer.

(4) Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen mücbir sebepler dışında, bilimsel hazırlık muafiyet sınavlarına giremeyen öğrencilere mazeret sınav hakkı verilmez.

Ara sınavlar

MADDE 12 – (1) Ara sınavların amacı, öğrenciyi yıl sonu sınavına hazırlamaktır.

- (2) Her ders için ayrı ayrı uygulanır.
- (3) Her ders için birinci dönemde 2 ve ikinci dönemde 1 ara sınav uygulanır.
- (4) Birinci ara sınav, güz dönemi ara sınav döneminde, ikinci ara sınav, güz dönemi yarı yıl sonu sınav döneminde, üçüncü ara sınav, bahar dönemi ara sınav döneminde yapılır.

(5) (Ek: Düzce Üniversitesi Senatosu-16/05/2013-2013/57) Sağlık, doğal afet ve Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen diğer mazeretleri nedeniyle ara sınavlara giremeyen öğrenciler; mazeretlerinin kabul edilebilmesi için aldıkları sağlık raporlarını veya diğer mazeret belgelerini, elden üç gün içinde, posta ile bir hafta içinde fakülte sekreterliğine teslim etmek zorundadırlar. Rapor veya diğer mazeret belgeleri yapılacak olan ilk Fakülte Yönetim Kurulunda karara bağlanır.

Yıl sonu sınavı

MADDE 13 – (1) Yıl sonu sınavı, öğrencinin yeterli bilimsel hazırlık alıp almadığını ölçer.

- (2) Yıl sonu sınavı, Düzce Üniversitesi Akademik Takvimi'nde belirtilen bahar dönemi yıl sonu sınav döneminde yapılır.
- (3) Devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler bu sınava alınmazlar.
- (4) Yıl sonu sınavları, okutulan derslerin toplam ders saatleri içindeki yüzde (%) oranı ile uyumlu olarak hazırlanmış test ve/veya klasik sınav şeklinde yapılır.
- (5) (Ek: Düzce Üniversitesi Senatosu-16/05/2013-2013/57) Bilimsel Hazırlık Programında devam şartının yerine getirip Yılsonu sınavına göre başarısız olan öğrenciler için Akademik Takvim'de belirtilen bahar dönemi bütünleme sınav süresinde bütünleme sınavları yapılır. Bütünleme sınavında alınan not yıl sonu sınav notu yerine geçerlidir.

Devam zorunluluğu

MADDE 14 – (1) Bilimsel Hazırlık Eğitiminde derslere % 70 devam zorunluluğu vardır.

- (2) Herhangi bir dersten devamsızlık oranı % 30'u aşan öğrenciler Bilimsel Hazırlık Eğitiminden başarısız sayılırlar ve yıl sonu sınavlarına alınmazlar.
- (3) Bilimsel Hazırlık Eğitiminden başarısız olan öğrenciler, devam şartını yerine getirmişler ise Bilimsel Hazırlık Eğitimine yeniden devam zorunluluğu aranmaksızın tekrara tabi tutulurlar.
- (4) Bilimsel Hazırlık Eğitiminden başarılı olamayan öğrenciler devam şartı gözetmeksizin takip eden eğitim-öğretim yılında yapılan muafiyet sınavına girebilirler.
- (5) Bilimsel hazırlık programında başarılı olan öğrenciler üniversiteye girişte kaydoldukları Mühendislik Programlarına başlarlar.
- (6) Sınavlar, Fakülte Yönetimince oluşturulan komisyon tarafından yürütülür.

Başarı durumu

MADDE 15 – (1) Bilimsel Hazırlık Eğitimi süresince her türlü ölçme faaliyeti 100 tam puan üzerinden değerlendirilir.

- (2) Bilimsel hazırlık muafiyet sınavından 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alan öğrenciler bilimsel hazırlık eğitiminden başarılı sayılırlar.
- (3) (Değişik: Düzce Üniversitesi Senatosu-16/05/2013-2013/57) Ders Başarı Notu, yıl içerisinde yapılan ara sınavların ortalamalarının % 60'ı ile bahar yarıyılı sonunda yapılan yıl sonu veya bütünleme sınavının % 40'ı toplanarak her bir ders için hesaplanır.
- (4) Bilimsel Hazırlık Programı Genel Başarı Notu, her bir dersin Ders Başarı Notu ile bu Yönergenin 9. maddesinde belirtilen ders ağırlıkları kullanılarak aşağıdaki gibi hesaplanır:

Bilimsel Hazırlık Programı Genel Başarı Notu = Matematik Ders Başarı Notu * %45 + Fizik Ders Başarı Notu * %35 + Kimya Ders Başarı Notu * %20

- (5) Öğrencinin yıl sonunda almış olduğu değerlendirme puanı 100 tam not üzerinden 60 ve üzerinde ise, öğrenci Bilimsel Hazırlık Eğitiminden başarılı sayılır.

(6) Bilimsel Hazırlık Eğitiminden başarılı olamayan öğrenciler, bir sonraki öğretim yılının başında yapılacak bilimsel hazırlık muafiyet sınavına girebilirler.

(7) Sınav notlarının ortalamasının hesabında kesir sayıları 0,5 veya üzeri ise üst tamsayıya, aksi takdirde alt tamsayıya yuvarlanır.

Kayıt dondurma ve disiplin işlemleri

MADDE 16 – (1) Bilimsel Hazırlık Programında yıl tekrarı gerektirecek kayıt dondurma talepleri Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır. Kayıt dondurma işlemi Bilimsel Hazırlık Programı bir akademik yılı kapsadığından yarıyılık olarak yapılmaz.

(2) Disiplin işlemleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından yürütülür.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Yürürlük

MADDE 17- (1) Bu Yönerge, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılında yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 18- (1) Bu Yönerge hükümleri, Düzce Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

Yönergede yer almayan hususlar

MADDE 19- (1) Bu Yönergede yer almayan hususlar hakkında Düzce Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.