

DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ SİMAV TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMI YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

MADDE 1- (a) Bu yönerge Dumlupınar Üniversitesi Simav Teknoloji Fakültesi bölümlerine Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanlarından kaydolun öğrencilerin Bilimsel Hazırlık Programının eğitim-öğretim ve sınavlarında uyulacak esasları belirtir.

(b) Bu yönergenin amacı, Bilimsel Hazırlık Öğrencilerinin kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının öngördüğü matematik ve fen bilimleri alanlarındaki yeterliliklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitime hazır hale getirmektir.

(c) Bu yönerge Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanlarından Dumlupınar Üniversitesi Simav Teknoloji Fakültesine kaydolun tüm Bilimsel Hazırlık sınıfı öğrencilerini kapsar.

Dayanak

MADDE 2- Bu yönerge ÖSYS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu Tablo 4'te Teknoloji Fakülteleri ile ilgili yer alan (53'üncü özel koşul ve açıklamalar ile) Dumlupınar Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Bilimsel Hazırlık Programına tabi olan öğrenciler

MADDE 3- Dumlupınar Üniversitesi Simav Teknoloji Fakültesi lisans programlarına MTOK kontenjanı ile kaydolun öğrenciler Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar.

Kayıt

MADDE 4- Öğrenciler Dumlupınar Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen akademik takvime göre her yarıyıl başında katkı paylarını yatırarak kayıtlarını yenilemek zorundadır.

Bilimsel Hazırlık Programının süresi

Madde 5- (a) Bilimsel Hazırlık Programı bir yıl (iki yarıyıl) süreli olup, başarı yıl esasına göre değerlendirilir.

(b) MTOK öğrencilerinin Bilimsel Hazırlık Programında geçirdiği öğrenim süresi kayıtlı olduğu bölüm için, 2547 sayılı Kanununun 44.'üncü maddesinde belirtilen sürelerin dışındadır.

Bilimsel Hazırlık Programının kapsamı

MADDE 6- (a) Bilimsel hazırlık programı; matematik, fizik ve kimya derslerini içerir. Ders ağırlıkları; matematik %45, fizik %35 ve kimya %20 şeklindedir.

(b) 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.

Sınavlar

MADDE 7- (a) Bilimsel Hazırlık Eğitimi boyunca en az bir ara sınav (güz yarıyıl sonu sınavı) ve yıl sonu sınavı (bahar yarıyıl sonu sınavı) yapılır. Sınav tarihleri öğrencilere en az 15 gün önce Fakülte web sayfası veya bölüm panolarında ilan edilmek suretiyle bildirilir. Her yarıyılın sonunda yapılacak sınavlar, okutulan derslerin toplam ders saatleri içindeki yüzde (%) oranı ile uyumlu olarak hazırlanmış test veya klasik sınav şeklinde yapılır. Bu oranlar; %45 Matematik, %35 Fizik ve %20 Kimya konuları şeklindedir.

(b) Bilimsel Hazırlık programının devam şartını yerine getirip yılsonu sınavında başarısız olan öğrenciler için bir sonraki öğretim yılının başında, Teknoloji Fakültesi Yönetim Kurulu Kararı ile bilimsel hazırlık programı atlama sınavı yapılabilir. Bu sınavda, Madde 7.a'da belirtilen usul ve esaslar geçerlidir. Öğrenciler bilimsel hazırlık programını hiç almadan bilimsel hazırlık programı atlama sınavına giremezler.

(c) Her ne suretle olursa olsun, bilimsel hazırlık eğitimi sınavlarına giremeyen öğrencilere mazeret sınavı hakkı verilmez.

(d) Bilimsel hazırlık programında başarılı olan öğrenciler üniversiteye girişte kaydoldukları Mühendislik Programlarına başlarlar.

(e) Sınavlar, Fakülte Yönetim Kurulunca oluşturulan komisyon tarafından yürütülür.

Devam Zorunluluğu

Madde 8- Bilimsel Hazırlık Eğitiminde teorik derslere %70 devam zorunluluğu vardır. Devamsızlık oranı %30'u aşan öğrenciler Bilimsel Hazırlık Eğitiminden başarısız sayılır ve kendilerine yılsonu genel değerlendirmede harf notu olarak "DZ" verilir. Bu öğrenciler Bilimsel Hazırlık Eğitimini tekrar ederler.

Başarı Durumu

Madde 9- (a) Bilimsel Hazırlık Eğitimi süresince her türlü ölçme faaliyeti 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. Buna göre, bir öğrencinin yıl sonu başarı notu, güz yarıyılı sonunda yapılan ara sınavının % 40'ı ile bahar yarıyılı sonunda yapılan yıl sonu sınavının %60'ı toplanarak hesaplanır. Öğrencinin her iki yarıyıldan almış olduğu yarıyıl değerlendirme puanlarının toplamı 100 tam not üzerinden 60 ve üzerinde ise, öğrenci Hazırlık Eğitiminden başarılı sayılır ve "YT" harf notu ile değerlendirilir. Bunun dışında öğrenci başarısız sayılır ve "YZ" harf notu ile değerlendirilir.

(b) "YZ" harf notu alan öğrenciler, Teknoloji Fakültesi Yönetim Kurulu'nun bilimsel hazırlık programı atlama sınavının yapılabilmesi kararı doğrultusunda, bir sonraki öğretim yılının başı Eylül ayı içerisinde yapılacak bilimsel hazırlık programı atlama sınavına girerler. Bilimsel hazırlık programı atlama sınavından 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alan öğrenciler bilimsel hazırlık eğitiminden başarılı sayılırlar.

(c) Sınavlardan başarısız olup, devam şartını yerine getiren öğrenciler bir sonraki öğretim yılında ara sınav, yıl sonu ve yapılması halinde bilimsel hazırlık programı atlama sınavına girerler, devamsızlıktan başarısız olan öğrenciler ise bilimsel hazırlık eğitimini tekrar eder. Sınavlarda başarılı olamayan öğrencilerin öğrencilik statüleri devam eder.

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

Kayıt Dondurma ve Disiplin İşlemleri

Madde 10-(a) Bilimsel Hazırlık Programında yıl tekrarını gerektirecek kayıt dondurma talepleri Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır. Kayıt dondurma işlemi, bilimsel hazırlık programı bir akademik yılı kapsadığından yarıyıllık olarak yapılmaz.

(b) Disiplin işlemleri ilgili mevzuat çerçevesinde yürütülür.

Yürürlük

MADDE 11- Bu yönerge, 2012-2013 eğitim-öğretim yılı başında yürürlüğe girer.

MADDE 12- Bu yönerge hükümleri Dumlupınar Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

Hüküm bulunmayan hususlar.

MADDE 13- Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Yönetim Kurulu ve Senato Kararları uygulanır.

Dumlupınar Üniversitesi Senatosunun 09.08.2012 tarih ve 15 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.