

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMI EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Yönergenin amacı; Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi bölümlerine Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanından kaydolun öğrencilerin Bilimsel Hazırlık Programının eğitim-öğretim ve sınavlarında uyulacak esasları belirlemektir.

(2) Öğrencilerin kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının öngördüğü matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksiklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitime hazır hale getirmektir.

(3) Bu Yönerge, Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesine kaydolun Bilimsel Hazırlık (İntibak) Sınıfı öğrencilerini kapsar.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, ÖSYS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu Tablo 4'te yer alan 53 üncü özel koşul ve açıklaması ile Selçuk Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Yönergede geçen;

- a) Bir yıl: İki yarıyılı,
- b) Bilimsel Hazırlık Programı: Matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksikleri tamamlamaya yönelik eğitim ve öğretim programını,
- c) Bölüm: Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesine bağlı bölümlerini,
- d) Ders: Matematik, Fizik ve Kimya derslerini,
- e) Fakülte: Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesini,
- f) Fakülte Kurulu: Selçuk Üniversitesinin Teknoloji Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- g) Fakülte Yönetim Kurulu: Selçuk Üniversitesinin Teknoloji Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulunu,
- h) Bilimsel Hazırlık Sınıfları: Bilimsel Hazırlık Programlarında okuyan öğrencilerden oluşan sınıflarını,
- i) MTOK: Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarını,

j) ÖSYS: Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemini,

k) Senato: Selçuk Üniversitesi Senatosunu,

l) Üniversite: Selçuk Üniversitesini,

ifade eder.

Bilimsel Hazırlık Programına Tabi Olan Öğrenciler

MADDE 4 – (1) Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi lisans programlarına MTOK kontenjanından kaydolun öğrenciler Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar.

Kayıt

MADDE 5 – (1) Öğrenciler, Senato tarafından belirlenen akademik takvime göre her yarıyıl başında katkı paylarını yatırarak kayıtlarını yenilemek zorundadır. Öğrenciler tüm kayıt yenileme işlemlerinin takibinden ve tamamlanmasından bizzat sorumludur.

(2) Kaydını mazereti nedeni ile yenilemeyen öğrenci, kayıt yenilemeye ilişkin hususlarda Üniversitenin ilgili mevzuat hükümlerine tabidir.

Bilimsel Hazırlık Programının Süresi

MADDE6 – (1) Bilimsel Hazırlık Programı bir yıl süreli olup, başarı öğrenim yılı esasına göre değerlendirilir. Bilimsel Hazırlık Programının sonunda başarısız olan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Programını tekrar alırlar.

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

Bilimsel Hazırlık Programının Amacı, Kapsamı ve Programları

MADDE7 – (1) Bilimsel Hazırlık Programının amacı, öğrencilerin kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının öngördüğü matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksiklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitime hazır hale getirmektir.

(2) Bilimsel Hazırlık Programında hangi derslerin okutulacağı ve bunların haftalık süreleri Senato tarafından belirlenir.

(3) Bilimsel Hazırlık Programında eğitim-öğretim; ilgili birimde, özelliklerine göre dersler, teorik dersler, pratik çalışma, laboratuvar çalışması ve ödev çalışması gibi uygulamalardan oluşur.

(4) Bilimsel Hazırlık Programında öğretim; matematik, fizik ve kimya derslerini içerir. Ders ağırlıkları; matematik %45, fizik %35 ve kimya %20 şeklindedir.

(5) Bilimsel Hazırlık Programında bir yıl süresince okutulacak dersler haftada en az 15 saat olarak düzenlenir. Ders saatleri ders ağırlıkları ile orantılı olarak belirlenir (Örneğin; matematik 7 saat, fizik 5 saat, kimya 3 saat). Bu programlar, Fakülte Kurulu tarafından kararlaştırılır.

(6) Fakülte, bilimsel hazırlık öğrencilerinin bu yönerge doğrultusunda eğitim-öğretim almalarını düzenlemek amacıyla bir dekan yardımcısını Bilimsel Hazırlık Koordinatörü olarak atar. Bilimsel Hazırlık Koordinatörü, hazırlık sınıflarının eğitim-öğretim programlarına ait ders müfredat programlarını hazırlayıp geliştirmek üzere en az 3 öğretim elemanından (en az 1 matematik, 1 fizik, 1 kimya) oluşan “Program Geliştirme Grubu” oluşturur, eğitim-öğretim faaliyetlerinin koordinasyonunu sağlar, ders ve sınav programlarını hazırlar, yılsonu ve bütünleme sınavlarını düzenler.

Sınavlar

MADDE8 – (1) Bilimsel Hazırlık Programında ara deneme sınavları, ara sınavlar, yılsonu sınavı ve bütünleme sınavı yapılır.

a) Yıl içi Sınavları

1- Ara deneme sınavları

- a- Ara deneme sınavlarının amacı, öğrenciyi ara sınavlara hazırlamaktır.
- b- Her ders için ayrı ayrı uygulanır.
- c- Sınav sayısı her ders için bir dönemde 2’den az 4’ten fazla olamaz.
- d- Kısa süreli klasik veya test sınavlarıdır.
- e- Sınavların olduğu günlerde derslere devam edilir.
- f- Sınavların günleri belirtilmez.
- g- Mazeret sınav hakkı yoktur.
- h- Her yarıyılıda yapılan ara deneme sınavlarının aritmetik ortalaması bir ara sınav olarak değerlendirilir.

2- Ara sınavlar

- a- Ara sınavların amacı, öğrenciyi yılsonu sınavına hazırlamaktır.
- b- Her ders için ayrı ayrı uygulanan bir test sınavıdır.
- c- Her ders için yılda 4 ara sınav uygulanır.

d-Her dersin 2. ve 4. ara sınav puanı ara deneme sınavlarının aritmetik ortalaması alınarak belirlenir.

e- Her dersin yıl içi Ders Sınav Puanı 4 ara sınavın aritmetik ortalaması alınarak belirlenir.

f- Ara sınavların yapıldığı tarihlerde ders yapılmaz.

g-Haklı ve geçerli sayılan bir mazereti nedeniyle ara sınava giremeyen öğrenciler için, durumlarını gerekli belge ile birlikte sınavı izleyen beş iş günü içinde Fakülteye yazılı olarak bildirmeleri halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile mazeret sınavı yapılır.

b) Yılsonu sınavı

a- Yılsonu sınavı, öğrencinin yeterli Hazırlık eğitimi alıp almadığını ölçer.

b- Yılsonu sınavı, soru sayısı ders ağırlıklarıyla orantılı olarak hazırlanan bir test sınavıdır. (Örneğin 100 sorulu bir test sınavı; 45 adet matematik, 35 adet fizik ve 20 adet kimya sorusundan oluşur.).

c- Devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler bu sınava alınmaz ve devamsız olarak değerlendirilir.

d- Yılsonu sınavının mazeret sınavı yoktur.

e- Yılsonu sınavı Fakülte Kurulunca oluşturulan sınav komisyonu tarafından yapılır.

c) Bütünleme Sınavı

a- Bütünleme sınavı, soru sayısı ders ağırlıklarıyla orantılı olarak hazırlanan bir test sınavıdır. (Örneğin 100 sorulu bir test sınavı; 45 adet matematik, 35 adet fizik ve 20 adet kimya sorusundan oluşur.)

b-Bütünleme sınavına, yılsonu sınavına girmeyen yada sınav sonucunda başarısız olan öğrenciler girer.

c- Devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler bu sınava alınmaz.

d- Bir önceki eğitim-öğretim yılında Bilimsel Hazırlık Programında başarısız olan öğrenciler girer.

e- Bütünleme sınavının mazeret sınavı yoktur.

(2) Ara deneme sınavlarının ortalaması dâhil olmak üzere, sınavlar 100 puan üzerinden ve tamsayı olarak değerlendirilir. Notların verilmesinde ve ara deneme sınavlarının ortalamasının hesabında kesir sayıları 0,5 veya üzeri ise üst tamsayıya, aksi takdirde alt tamsayıya yuvarlanır.

Başarı Durumu

MADDE9 – (1) Bilimsel Hazırlık Programında her türlü ölçme faaliyeti 100 tam puan üzerinden değerlendirilir.

(2) Her ders için 4 ara sınavın aritmetik ortalamasından elde edilen Yıl içi Ders Sınav Puanları derslerin ağırlıklarıyla orantılı olarak kullanılarak Yıl içi Sınav Puanı hesaplanır. (Örneğin; matematik ara sınavlarının aritmetik ortalamasının %45'i, fizik ara sınavlarının aritmetik ortalamasının %35'i ve kimya ara sınavlarının aritmetik ortalamasının %20'si toplanarak yıl içi sınav puanı hesaplanır.)

(4) Bilimsel Hazırlık Programı Başarı Notu; Yıl içi Sınav Puanının %50'si ile Yılsonu Sınavı Notunun %50'si toplanarak hesaplanır. Hesaplama sonucu kesir sayıları 0,5 veya üzeri ise üst tamsayıya, aksi takdirde alt tamsayıya yuvarlanır. Bilimsel Hazırlık Programı Başarı Notu hesaplaması Fakülte Yönetim Kurulu tarafından değiştirilebilir.

(5) Bilimsel Hazırlık Programı Başarı Notu 60 puan ve üzeri olan öğrenciler bilimsel Hazırlık eğitiminde başarılı kabul edilir ve sınav sonucu "G" harfli başarı notu ile değerlendirilir.

(6) Bilimsel Hazırlık Programı Başarı Notu 60 puanın altında olan öğrenciler bilimsel Hazırlık Programında başarısız kabul edilir.

(7) Bilimsel Hazırlık Programının sonunda başarısız olan öğrenciler Bilimsel Hazırlık Programına devam zorunluluğu ile tabi tutulurlar.

Sınavlarda Mazeret Hali, Sınav Sonuçlarının İlanı ve Sonuçlara İtiraz

MADDE 10 – (1) Haklı ve geçerli nedenlerle ara sınava giremeyen öğrenciler, mazeretlerini sınav tarihini takip eden beş iş günü içerisinde Fakülteye yazılı olarak bildirir. Mazeretleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilenler, ara sınav hakkını idarece akademik takvime uygun olarak belirlenmiş olan mazeret sınav döneminde kullanırlar.

(2) Sınavı yapan öğretim elemanı/sınav komisyonu sınav tarihini takip eden sekiz iş günü içerisinde sınav sonuçlarını ve kâğıtlarını Fakülteye teslim eder.

(3) Öğrenciler sınav sonuçlarına, ilanından itibaren beş iş günü içinde Fakülteye dilekçe vererek itiraz edebilir. Daha sonra yapılan itirazlar kabul edilmez. İtiraz üzerine sınav

kâğıdı ders sorumlusu tarafından konunun kendisine intikal ettirilmesinden itibaren en geç beş iş günü içinde incelenir ve sonuç yazılı ve gerekçeli olarak Fakülteye bildirilir. Not değişikliği ancak Fakülte Yönetim Kurulunun onayıyla yapılabilir.

Derslere Devam

MADDE 11 – (1) Bilimsel Hazırlık Programında devam zorunluluğu hakkında Selçuk Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği uygulanır.

(2) Devam durumları öğretim elamanı tarafından izlenir.

(3) Devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler yılsonu sınavına alınmaz ve devamsız olarak değerlendirilir.

Kayıt Dondurma ve Disiplin İşlemleri

MADDE 12 – (1) Bilimsel Hazırlık Programında yıl tekrarını 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.

Yürürlük

MADDE 13 – (1) Bu Yönerge, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılı başında yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14 – (1) Bu Yönerge hükümleri Selçuk Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

Yönergede Yer Almayan Hususlar

MADDE 15 – (1) Bu Yönergede yer almayan hususlar hakkında Selçuk Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği uygulanır.