

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

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönerge, Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesi bölümlerine Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanından kaydolan öğrencilerin Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programının eğitim-öğretim ve sınavlarında uyulacak esasları belirtir.

(2) Bu Yönergenin amacı, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı öğrencilerinin kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının öngördüğü matematik ve fen bilimleri alanlarındaki yeterliliklerini tamamlayarak onları mühendislik eğitime hazır hale getirmektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge, Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları (MTOK) kontenjanından Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesine kaydolan Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı öğrencilerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönerge, ÖSYM tarafından yayımlanan Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Kılavuzunda MTOK kontenjanından Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Bölümlerine alınacak öğrenciler için belirtilen özel şartlar ile Amasya Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönergede geçen;

- (a) Bir yıl: İki yarıyılı,
- (b) Bilimsel Hazırlık Sınıfları: Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programlarında okuyan öğrencilerden oluşan sınıfları,
- (c) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı: Matematik ve fen bilimleri alanlarındaki eksikleri tamamlamaya yönelik eğitim-öğretim programını,
- (ç) Bölüm: Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesine bağlı bölümleri,
- (d) Ders: Matematik, Fizik ve Kimya derslerini,
- (e) Fakülte: Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesini,
- (f) Fakülte Kurulu: Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- (g) Fakülte Yönetim Kurulu: Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulunu,
- (ğ) MTOK: Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarını,
- (h) Senato: Amasya Üniversitesi Senatosunu,
- (ı) Üniversite: Amasya Üniversitesini ifade eder.

Bilimsel hazırlık sınıfı programına tabi olan öğrenciler

MADDE 5 – (1) Amasya Üniversitesi Teknoloji Fakültesi lisans programlarına MTOK kontenjanı ile kaydolun öğrenciler Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına tabi tutulurlar.

Kayıt

MADDE 6 - (1) Öğrenciler, Amasya Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen akademik takvime göre her yarıyıl başında katkı paylarını yatırarak kayıtlarını yenilemek zorundadır.

Bilimsel hazırlık sınıfı programının süresi

MADDE 7 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı bir yıl (iki yarıyıl) süreli olup başarı, yıl esasına göre değerlendirilir. Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programının sonunda başarısız olan öğrenciler, yeniden Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına tabi tutulurlar.

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

Bilimsel hazırlık sınıfı programı komisyonu

MADDE 8 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Komisyonu, Teknoloji Fakültesi Dekanı tarafından komisyon başkanı olarak görevlendirilen bir Dekan Yardımcısı ve Bölüm Başkanlarından oluşur.

(2) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı öğrencilerinin eğitim-öğretim programı, ders içerikleri, sınav tarihleri, genel başarı notunun değerlendirilmesi ve ilanı konuları, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı Komisyonu tarafından yürütülür.

Bilimsel hazırlık sınıfı programının kapsamı

MADDE 9 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı; Matematik, Fizik ve Kimya derslerini içerir. Bilimsel Hazırlık Eğitimi programında bir yıl süresince okutulacak dersler, haftada 20 saat olacak şekilde Matematik 9, Fizik 7 ve Kimya 4 ders saati olarak düzenlenir. Ders saatleri ve kodları; HZM101 Matematik 5 saat, HZM102 Matematik 4 saat, HZF101 Fizik 4 saat, HZF102 Fizik 3 saat ve HZK101 Kimya 4 saat olarak düzenlenmiştir.

(2) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı; ders ağırlıkları; Matematik %45, Fizik %35 ve Kimya %20 şeklindedir. Bu derslerin kapsamı Fakülte Kurulu tarafından belirlenir.

Derslere devam

MADDE 10 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında her bir derse %70 oranında devam zorunluluğu vardır.

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

(3) Okutulacak derslerin herhangi birinden %30 devamsızlığı aşan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programından başarısız sayılır.

(4) Devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler, derslerin yılsonu sınavlarına alınmazlar.

(5) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programından başarısız olan öğrenciler, devam şartını yerine getirmişler ise Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına yeniden devam zorunluluğu aranmaksızın tekrara tabi tutulurlar.

Sınavlar

MADDE 11 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında ara sınavlar, yılsonu sınavı ve bütünleme sınavı yapılır. Teknoloji Fakültesi tüm bölümler için Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı Sınavları ortak yapılır. Sınavlar okutulan derslerin toplam ders saatleri içindeki yüzde oranı ile uyumlu olarak hazırlanmış test şeklinde yapılır (Örneğin; 100 soruluk bir sınavda 45 adet matematik, 35 adet fizik ve 20 adet kimya sorusu olmalıdır).

(a) Ara sınavlar:

1) Ara sınavların amacı, öğrenciyi yılsonu sınavına hazırlamaktır.

- 2) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında birinci dönemde 2 ara sınav ve ikinci dönemde 1 ara sınav uygulanır.
- 3) 1'inci ara sınav Teknoloji Fakültesi güz yarıyılı ara sınav haftasında, 2'nci ara sınav güz yarıyılı yarıyıl sonu sınav haftalarında ve 3'üncü ara sınav bahar yarıyılı ara sınav haftasında yapılır.

(b) **Yılsonu sınavı:**

- 1) Yılsonu sınavı, öğrencinin yeterli bilimsel hazırlık eğitimi alıp almadığını ölçer.
- 2) Yılsonu sınavı, Amasya Üniversitesi akademik takviminde belirtilen bahar yarıyılındaki yarıyıl sonu sınav haftalarında yapılır.

(c) **Bütünleme sınavı:** Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında devam şartını yerine getirip yılsonu sınavına göre başarısız olan öğrenciler için, bütünleme sınav haftasında yapılır.

(ç) Her ne sebeple olursa olsun Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı sınavlarına giremeyen öğrencilere mazeret sınav hakkı verilmez.

(d) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında başarılı olan öğrenciler, üniversiteye girişte kaydoldukları Teknoloji Fakültesi bölümlerine başlarlar.

Başarının belirlenmesi

MADDE 12 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı süresince her türlü ölçme faaliyeti 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. Öğrencinin Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı Genel Başarı notu aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$\text{Genel Başarı Notu} = 1'inci\ ara\ sınav\ notu * \%20 + 2'nci\ ara\ sınav\ notu * \%20 + 3'üncü\ ara\ sınav\ notu * \%20 + yılsonu\ sınav\ notu/bütünleme\ sınav\ notu * \%40$$

(2) Öğrencinin almış olduğu genel başarı notu 100 tam not üzerinden **60 ve üzerinde ise**, öğrenci Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programından başarılı sayılır.

(3) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı yılsonu sınavı sonucunda başarısız olan öğrenciler (genel başarı notu 100 tam not üzerinden 60'ın altında ise) yapılacak bütünleme sınavına girebilir. Bu sınav sonucunda da başarısız olan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programını tekrar eder.

(4) Bilimsel Hazırlık Sınıfı genel başarı notlarının hesaplanmasında kesir sayıları 0,5 veya üzerinde ise üst tamsayıya, aksi takdirde alt tamsayıya yuvarlanır.

(5) Öğrencilerin genel başarı notları, Fakülte Yönetim Kurulunca oluşturulan Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı Komisyonu tarafından hesaplanarak, başarı durumları ilan edilir.

(6) Öğrencilerin başarı durumlarını değerlendirmede aşağıdaki harf notları kullanılır,;

<u>Not</u>	<u>Derece</u>
G	Geçer
F1	Başarısız-Devamsız
F2	Başarısız-Sınavı Girmedir
F3	Başarısız-Bütünleme
F4	Başarısız-Tekrar

Kayıt dondurma ve disiplin işlemleri

MADDE 13 – (1) Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programında yıl tekrarını gerektirecek kayıt dondurma talepleri Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır. Kayıt dondurma işlemi, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programı bir akademik yılı kapsadığından, yarıyılık olarak yapılamaz.

(2) Disiplin işlemleri Amasya Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yapılır.

Yürürlük

MADDE 14- (1) Bu Yönerge, 2012-2013 eğitim-öğretim yılı başında yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 15- (1) Bu Yönerge hükümleri, Amasya Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

Yönergede yer almayan hususlar

MADDE 16- (1) Bu yönergede hükmü bulunmayan hallerde ilgili mevzuat hükümleri ve Amasya Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen esaslar uygulanır.

Üniversitemiz Senatosunun 18.09.2012 tarihli ve 2012/123 sayılı Kararı ile kabul edilmiştir.