

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM VE ÖĞRETİM UYGULAMA ESASLARI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu uygulama esaslarının amacı, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde yürütülen lisansüstü eğitim-öğretime ilişkin uygulama esaslarını düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu uygulama esasları, Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü lisansüstü eğitim-öğretim programlarına ilişkin hükümleri ve bunların gerektirdiği eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetlerini kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu uygulama esasları, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Yükseköğretim Kurulu Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ile Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ne dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu uygulama esaslarında geçen;

- a) ALES: Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'nı,
- b) DUS: Diş Hekimliğinde Uzmanlık Sınavı'nı
- c) Enstitü: Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nü
- d) Enstitü Kurulu (EK): Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitü Kurulu'nu
- e) Enstitü Yönetim Kurulu (EYK) Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitü Yönetim Kurulu'nu,
- f) Lisansüstü Eğitim: Tezli yüksek lisans ve doktora eğitimini,
- g) Rektör: Atatürk Üniversitesi Rektörü'nü,
- h) Senato: Atatürk Üniversitesi Senatosu'nu,
- i) TUS: Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı'nı,
- j) YDS: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı'nı,
- k) EABD: Enstitü Anabilim Dalı'nı,
- l) Üniversite: Atatürk Üniversitesi'ni
- m) Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği: Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğini ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Kontenjanların Belirlenmesi, Programlara Başvuru ve Değerlendirme

Kontenjanların Belirlenmesi

MADDE 5 – (1) Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6 ncı maddesinin 1 inci ve 2 nci fıkraları kapsamında lisansüstü programlara hangi lisans ve yüksek lisans programlarından mezun olanların başvurabileceği, öğrenci kontenjanları ve kontenjanlarla ilgili özel şartlar, bu uygulama esaslarının ilgili maddeleri ve EK-1'deki bilgiler dikkate alınarak ilgili anabilim dalı başkanlığınca hazırlanır ve Enstitü Müdürlüğü'ne teklif edilir.

(2) Anabilim dalı başkanlığının kontenjan tekliflerinde, eğitim yapılan birimin öğretim üyesi sayısı, öğretim üyelerinin talepleri, mevcut öğrenci sayısı ve fiziki alt yapısı dikkate alınır. Tıpta uzmanlık ve diş hekimliğinde uzmanlık (*Değişiklik. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*) eğitiminin yapıldığı anabilim dallarındaki lisansüstü program kontenjanları, anabilim dallarının taleplerine bağlı olarak ilgili Dekanlıkça değerlendirilir ve enstitü müdürlüğüne bildirilir. Teklifler Enstitü Kurulu'nda karara bağlanarak Rektör oluru ile ilan edilir.

(3) Yurt dışındaki üniversitelerden mezun olan öğrencilerin başvurularında yürürlükteki mevzuat hükümleri uygulanır.

(4) Yükseköğretim Genel Kurulunun 21 Ocak 2015 tarihli (*Değişiklik. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*) toplantısında alınan karar uyarınca;

a) Bir anabilim dalında doktora programı en az ikisi profesör kadrosunda olmak üzere altı öğretim üyesi, birisinin profesör olması halinde ise en az ikisi doçent olmak üzere üniversite kadrosunda asgari toplam altı öğretim üyesi ile açılabilir. Bu öğretim üyelerinden bir tanesi yabancı uyruklu olabilir (*Değişiklik. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*).

b) Bir anabilim dalında yüksek lisans programı en az ikisi profesör ve/veya doçent unvanına sahip olmak üzere üniversite kadrosunda asgari üç öğretim üyesi ile açılabilir (*Değişiklik. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*).

c) Bir anabilim dalında öğretim üyesi sayısı asgari koşulları sağlayacak sayının altına düştüğünde, koşullar tekrar sağlanıncaya kadar o programa yeni öğrenci alınamaz.

d) Bir öğretim üyesi doktora ve doçentlik alanı aynı olmak kaydı ile kadrosunun bulunduğu üniversitede bir programda ve diğer üniversitelerde yürütülen bir ortak lisansüstü programda görev alabilir.

Programlara Başvuru ve Değerlendirme

MADDE 6 – (1) Lisansüstü programlarına başvuran adaylarda aranan ALES, TUS, DUS, YDS ve AGNO puanları yönetmelikte belirtilen puanlardan az olmamak üzere anabilim dalı tarafından belirlenebilir.

(2) Doktora programlarına başvuran öğrencilerin değerlendirmelerinde yapılacak mülakat sınav tarihleri, jürilerin tespiti ilgili anabilim dalı başkanlığının görüşleri dikkate alınarak Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.

(3) Bir öğrenci aynı anda ikiden fazla lisansüstü programda kayıtlı olamaz.

(4) Yüksek lisans eğitimini tamamladıktan sonra doktora eğitimine en fazla bir yarıyıl ara verip başvuruda bulunanlardan mevcut notunun yeterli olması durumunda, yeniden ALES belgesi istenmez.

(5) Sağlık Bilimleri Enstitüsü Anabilim dallarına hazırlık sınıfları hariç en az 10 yarıyıl süreli lisans eğitimi yapılan tıp, diş hekimliği, eczacılık ve veteriner fakültesi mezunları ile Sağlık Bakanlığınca düzenlenen TUS veya DUS esaslarına göre bir laboratuvar dalında başvurduğu EABD’da uzmanlık yetkisi kazanmış olan fen fakültesi ve eczacılık fakültesi mezunları yüksek lisans yapmadan doktora programlarına başvurabilirler.

(6) Değerlendirme aşamasında yapılan mülakat sınavı, bilim alanı ile ilgili konulardan yapılır. Anabilim dalı başkanlığı, mülakat sonucunu mülakat tarihini izleyen ikinci iş günü mesai bitimine kadar Enstitü Müdürlüğü’ne iletir. Mülakata girmeyen aday programa yerleştirmede değerlendirmeye alınmaz, başarısız sayılır.

Bilimsel Hazırlık Programı

MADDE 7 – (1) Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 16 nci maddesinin 2 nci fıkrasının (a) bendinde belirtilen adaylara yüksek lisans ve/veya doktora eğitimlerine başlamadan önce bilimsel hazırlık programı uygulanması zorunludur.

(2) Bilimsel hazırlık programında alınacak dersler ve programla ilgili diğer hususlar EK-II’ de belirtilmiştir.

(3) Bilimsel hazırlık programında alınan dersler, ilgili lisansüstü programını tamamlamak için gerekli görülen derslerin yerine geçemez ve lisansüstü eğitiminde alınması gereken toplam krediye sayılmaz. Bilimsel hazırlık programını başarı ile tamamlayamayanlar lisansüstü programlara ait derslerden alamazlar.

(4) Bilimsel hazırlık programı ile ilgili devam, ders sınavları, ders notları, derslerden başarılı sayılma şartları, ders tekrarı, kayıt silme ve diğer hususlarda Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin ilgili maddelerine ve bu uygulama esaslarının EK-II kısmında belirtilen hususlara göre işlem yapılır.

(5) Bilimsel hazırlık programında azami süre bir akademik takvim yılıdır. Ancak öğrenciler, devamsız veya başarısız oldukları dersleri tekrar almak zorundadır. Bilimsel hazırlık eğitiminde geçirilen süre, yüksek lisans veya doktora programı sürelerine dâhil edilmez.

(6) Yatay geçiş yoluyla başvurusu kabul edilen öğrenciler başvurduğu programa intibak için önce bilimsel hazırlık programı derslerini almak zorundadır.

(7) Yüksek lisans aşamasında bilimsel hazırlık almış olan öğrencilere aynı alandaki doktora programında bilimsel hazırlık programı uygulanmaz.

(8) Bilimsel hazırlık programı Enstitü Müdürlüğü tarafından yürütülür. Her bilimsel hazırlık programı için eğitim-öğretimle ilişkili görevleri yürüten öğretim üyesi düzeyinde bir koordinatör ve yardımcı koordinatör görevlendirilir.

Özel Öğrenci Kabulü

MADDE 8 – (1) Özel öğrenci bir yarıyıldan fazla 10 (on) kredilik ders alabilir.

(2) Özel öğrencilerin alacakları dersler ücretli olup, öğrenciler kayıt yaptırdıkları her ders için yürürlükteki mevzuata göre, kredi başına belirlenen öğrenci katkı payı / öğrenim ücretini öderler.

(3) Özel öğrenciler lisansüstü programda ilgili yarıyıldan açık olan derslere kayıt yaptırabilirler. Sadece özel öğrenciler için ders açılmaz.

(4) Özel öğrenciye dönem sonunda başarı durumunu gösteren bir belge verilir.

(5) Özel öğrenci tez çalışması yapamaz.

Yatay Geçiş Yolu ile Öğrenci Kabulü

MADDE 9 – (1) Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’nin 18. maddesinde belirtilen koşulları sağlamış olması gerekir.

(2) Yatay geçiş, aynı anabilim dalı programları arasında yapılır. Yüksek lisans ve doktora tez önerisi kabul edilmiş olan öğrenciler yatay geçiş yapamazlar.

(3) Yatay geçiş yoluyla kabul edilen öğrencinin daha önce almış olduğu ve eşdeğerliği kabul edilen derslerin kredi toplamı, yatay geçiş yapılan programın toplam kredisinin yarısından fazla olamaz.

(4) Başka bir üniversitede lisansüstü eğitim-öğretim gören öğrencilerden; Yükseköğretim Kanununun 33 üncü veya 50 nci maddesinin (d) fıkrasına göre Üniversitemizde araştırma görevlisi kadrosuna atananların ilgili programın başvuru şartlarını sağlamaları halinde yatay geçişleri kabul edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Dersler, Sınavlar, Değerlendirme ve Başarı

Dersler

MADDE 10 – (1) Yüksek lisans ve doktora programının toplam kredi miktarının yarısını geçmemek kaydıyla zorunlu dersleri kapsayan müfredat programı belirlenir (*Değişiklik. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*).

(2) Bir yüksek lisans veya doktora öğrencisi üniversitedeki veya diğer üniversitelerdeki başka anabilim dallarından lisansüstü ders seçebilir. Ancak, program süresince bu şekilde en fazla toplam 7 kredi ders alınabilir.

(3) Enstitü ile ilişkisi kesilmiş ve eğitimlerine devam etmek için yeniden başvuru yapan öğrenciler, ilişik kesilme sebepleri ve dönemleri ne olursa olsun, başvuru yaptıkları tarihte yürürlükte olan yönetmelik ve yönergelere tabi olurlar.

(4) Ders aşamasında ilişkisi kesilmiş olan öğrenciler yeniden kayıt yaptırdıklarında, önceden alarak başarmış oldukları derslerin üzerinden 3 yıldan fazla bir süre geçmemiş ise bu derslerle ilgili muafiyet talebinde bulunabilirler. Muafiyet işlemleri, Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 53 üncü maddesine göre yapılır.

(5) Yarıyıl başında açılacak dersler ve dersleri verecek öğretim üyeleri anabilim dalı başkanlığının teklifi ve Enstitü Kurulu kararı ile belirlenir. Önerilen dersler, anabilim dalının bilim alanıyla ilgili olmalıdır. Zorunlu durumlarda, dersi veren öğretim üyesi ile ilgili değişiklikler Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile yapılabilir.

(6) İkinci tez danışmanı adına uzmanlık alan dersi açılmaz.

(7) Enstitü tarafından verilen derslerin aynı ve benzer isim ve içeriğinde anabilim dallarında ders açılmaz.

(8) Ders muafiyeti talepleri, dersin kredisi/saati, dersin adı ve ders içeriği bakımından ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından değerlendirilir ve Enstitü Yönetim Kurulunca karara bağlanır. Ancak muaf olunan derslerin kredi toplamı, ilgili programın mezuniyeti için gerekli olan asgari kredi yükünün yarısından fazla olamaz.

Sınavlar

MADDE 11 – (1) Yazılı ya da sözlü sınavlara ait her türlü sınav evrakı öğrencinin dosyasına konulmak üzere sınav tarihinden en geç 1 ay sonra Enstitü Müdürlüğü'ne iletilir.

Danışman Atanması

MADDE 12 (1) Lisansüstü eğitime başlayan her öğrenciye en geç birinci yarıyılın sonuna kadar öğrencinin de tercihi dikkate alınarak bir danışman atanır. Danışman - Öğrenci sorumlulukları, "Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim Öğrenci ve Danışman Rehberi" ile düzenlenir.

(2) Öğrenci ile birinci dereceden akrabalık ilişkisi olanlar, o öğrencinin danışmanı olamaz, sınav jürilerinde ve tez izleme komitesinde görev alamazlar.

(3) Lisansüstü eğitimde danışman öğretim üyesi, aynı anda en fazla 10 lisansüstü öğrenciye danışmanlık yapabilir. Uzaktan eğitim programlarındaki öğrencilerin danışmanlığında ve Üniversite'den ayrılan danışmanların öğrencilerinin yeni bir danışmana devredilmesi gerektiğinde yönetim kurulu kararı ile bu sayı dikkate alınmayabilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Tezli Yüksek Lisans Programı

Süre

MADDE 13 – (1) Tezli yüksek lisans programını tamamlama süresi azami 3 yıldır. Öğrenciye öğrenimini daha kısa sürede tamamlama olanağı verilebilir. Ancak tez çalışma süresi iki yarıyıldan az olamaz ve tamamlanan tez çalışmasını final sınavlarının başlangıcında teslim edebilir.

Yüksek Lisans Tez Başvurusu ve Tezin Sonuçlanması

MADDE 14 – (1) Belirlenen tez konusu için önce etik kurul onayı alınır, daha sonra etik kurul onay formu, tez başvuru formuna eklenerek Enstitü'ye teslim edilir.

(2) Yüksek lisans programındaki bir öğrenci, elde ettiği sonuçları, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzuna uygun biçimde yazmak ve tezini jüri önünde sözlü olarak savunmak zorundadır.

(3) Yüksek lisans tez sınavı, tez çalışmasının sunulması ve bunu izleyen soru cevap bölümünden oluşur. Sınav süresi, en az 60 en fazla 90 dakika ile sınırlandırılır.

(4) Diploma veya geçici mezuniyet belgesine yazılacak olan mezuniyet tarihi, öğrencinin tez bitirme sınavına girdiği tarihtir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Tezsiz Yüksek Lisans Programı

MADDE 15 – (1) Bu kapsamında yürütülen programlar Atatürk Üniversitesi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Uygulama Esaslarına göre düzenlenir.

ALTINCI BÖLÜM **Doktora Programı**

Süre

MADDE 16 – (1) Doktora programını tamamlama süresi yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için azami altı yıl, lisans derecesi ile kabul edilenler için azami dokuz yıldır. Derslerini başarıyla bitiren, yeterlik sınavında başarılı bulunan, tez önerisi kabul edilen ve tez çalışmasının gereklerini yerine getiren öğrencilerden, yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler tezini Enstitü' ye kayıt yaptırdığı tarih itibariyle en erken sekizinci, lisans derecesi ile kabul edilenler ise onuncu yarıyıl bitiminde teslim edebilir. Kayıt dondurma ve bilimsel hazırlık programında geçen süreler, asgari yarıyıl hesaplanmasına dahil edilmez.

(2) Tıpta uzmanlık eğitiminin yapıldığı programlarda doktora programını tamamlamanın asgari süresi, tıpta uzmanlık eğitiminin asgari süresinden az olamaz.

Doktora Tez Başvurusu ve Tezin Sonuçlanması

MADDE 17 – (1) Tez izleme komitesi tarafından kabul edilen tez önerisi için etik kurul onayı alınır. Tez başvuru formuna, etik kurul onay formu ve komite raporu eklenerek Enstitü' ye teslim edilir.

(2) Öğrenci, tez önerisi kabul edildikten sonra en az iki dönem için başarılı tez çalışması ara raporu vermek zorundadır.

(3) Doktora programındaki bir öğrenci, elde ettiği sonuçları, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzuna uygun biçimde yazmak ve tezini jüri önünde sözlü olarak savunmak zorundadır.

(4) Doktora tez savunma sınavı, tez çalışmasının sunulması ve bunu izleyen soru ve cevap bölümünden oluşur. Tez savunma sınav süresi bir saatten az, iki saatten fazla olamaz.

(5) Diploma veya geçici mezuniyet belgesine yazılacak olan mezuniyet tarihi, öğrencinin tez savunma sınavına girdiği tarihtir.

YEDİNCİ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 18 – (1) Bu Uygulama Esaslarında hükmü bulunmayan hallerde, yürürlükteki ilgili diğer mevzuat hükümleri ile YÖK, Senato, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 19 – (1) Bu Uygulama Esasları, Atatürk Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 20 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü yürütür.

Not: Bu Uygulama Esasları, Atatürk Üniversitesi Senatosu'nun 21.05.2013 tarih ve 4 sayılı oturum 81-83 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.

EK-I

1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına hangi lisans ve yüksek lisans programlarından mezun olanların başvurabileceği aşağıda belirtilmiştir.

TIP LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

(1) Tıp Anatomi Anabilim Dalı

Yüksek lisans: -

Doktora: Tıp veya diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(2) Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü / biyokimya bölümü veya biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık, veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıbbi biyokimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(3) Tıp Fizyoloji Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık, veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıp fizyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(4) Tıp Histoloji ve Embriyoloji

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıp histoloji ve embriyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(5) Tıbbi Farmakoloji Anabilim dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıbbi farmakoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(6) Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıbbi mikrobiyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(7) Tıp Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıp halk sağlığı anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(8) Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, veteriner fakültesi veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıbbi biyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(9) Tıp Biyofizik Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık, veteriner fakültesi veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi fizik bölümü mezun olmak

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya biyofizik anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(10) Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı (*Değişiklik. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*)

Yüksek lisans: -

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıp biyoistatistik anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(11) Kan Bankacılığı ve Transfüzyonu (*İlave. 26.02.2015 tarih ve 2/44 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*)

Yüksek lisans: Tıp, diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi, hemşirelik, ebelik, sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü / biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Tıp, diş hekimliği, eczacılık (5 yıllık) veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya kan bankacılığı ve transfüzyonu anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

DIŞ HEKİMLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

(12) Ağız Diş Çene Cerrahisi Anabilim Dalı

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezun olmak.

(13) Ortodonti Anabilim Dalı

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(14) Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(15) Periodontoloji Anabilim Dalı

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(16) Endodonti Anabilim Dalı

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(17) Pedodonti Anabilim Dalı

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(18) Ağız Diş Çene Radyolojisi

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

(19) Diş Hastalıkları ve Tedavisi

Doktora programı: Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.

ECZACILIK LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI (*Değişiklik. 24.12.2013 tarih ve 8/138 sayılı Atatürk Üniversitesi senatosu kararı*)

(20) Eczacılık Analitik Kimya Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Eczacılık fakültesi mezunu veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü veya mühendislik fakültesi kimya mühendisliği bölümü mezunu olmak.

Doktora: Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık analitik kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(21) Eczacılık Biyokimya Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya / biyokimya bölümü veya biyoloji / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık fakültesi biyokimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(22) Eczacılık Farmakognozi Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Eczacılık fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık farmakognozi anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(23) Eczacılık Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Eczacılık fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık farmasötik kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(24) Eczacılık Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Eczacılık fakültesi mezunu olmak

Doktora: Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık farmasötik teknoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(25) Eczacılık Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Eczacılık fakültesi mezunu olmak veya mühendislik fakültesi kimya mühendisliği bölümü mezunu olmak.

Doktora: Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık farmasötik toksikoloji anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

HEMŞİRELİK ve EBELİK LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

(26) Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora : Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve hemşirelik esasları anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(27) İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve iç hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(28) Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve psikiyatri hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(29) Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve halk sağlığı hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(30) Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(31) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve cerrahi hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(32) Doğum Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve doğum kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(33) Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve hemşirelikte yönetim anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

(34) Ebelik Anabilim Dalı

Yüksek lisans: Ebelik bölümü lisans mezunu olmak.

Doktora: Ebelik bölümü lisans mezunu olmak ve ebelik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

VETERİNER HEKİMLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

(35) Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya gıda mühendisliği bölümü, beslenme ve diyetetik bölümü veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü / biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya besin hijyeni ve teknolojisi anabilim dalı yüksek lisans yapmış olmak.

(36) Veteriner Zootekni Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya ziraat fakültesi zootekni bölümü, fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(37) Veteriner Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya ziraat fakültesi zootekni bölümü veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü / biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner hayvan besleme ve beslenme hastalıkları anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(38) Veteriner Anatomi Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner anatomi anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(39) Veteriner Fizyoloji Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner fizyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(40) Veteriner Biyokimya Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü / biyokimya bölümü veya biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner biyokimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(41) Veteriner Cerrahi Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

(42) Veteriner Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

(43) Veteriner Patoloji Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner patoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(44) Veteriner İç hastalıkları Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

(45) Veteriner Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak.

(46) Veteriner Parazitoloji Anabilim Dalı

Yüksek Lisans: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Doktora: Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner parazitoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

(47) Beden eğitimi ve Spor Anabilim dalı

Yüksek Lisans: Beden eğitimi ve spor yüksekokulu mezunu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak.

Doktora: Beden eğitimi ve spor yüksekokulu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak ve beden eğitimi ve spor anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

(48) Spor Sağlık Bilimleri Anabilim dalı

Yüksek Lisans: Beden eğitimi ve spor yüksekokulu mezunu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak.

Doktora: Beden eğitimi ve spor yüksekokulu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak ve beden eğitimi ve spor anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

2. Hemşirelik, ebellek ve spor sağlık bilimleri lisansüstü programlarında EK-I'de belirtilen hususlar, 2014 - 2015 güz yarıyılından itibaren uygulanır.

EK-II

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık Programı

1. Yüksek lisans ve doktora programlarında eğitim hakkı kazanan ancak lisans derecesini başvurdıkları yüksek lisans veya doktora programından farklı alandan almış olan adaylar bilimsel hazırlık eğitimi alırlar. Bu eğitimin amacı öğrencilerin eğitimlerine devam edecekleri programlarda gerekli olacak asgari bilgilerin öğretilmesidir.
2. Bilimsel Hazırlık Programı iki yarıyıldan oluşur. Bu program kapsamında alınacak derslerin isim ve kredileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.
3. Enstitü Kurulu kararı ile ders saatleri ve kredileri toplam 30 krediyi aşmayacak şekilde artırılabilir, ders çıkarılabilir veya yeni dersler eklenebilir.
4. Bilimsel Hazırlık Programı kapsamında verilecek derslerin amacı, hedefi, ders içerikleri, haftalık ders programı ve dersi verecek öğretim üyesi bilgileri ilgili anabilim dalı başkanlıkları tarafından hazırlanır ve akademik takvime göre eğitim dönemi başlamadan en geç bir ay önce enstitü müdürlüğüne bildirilir.
5. Bilimsel Hazırlık Programı ders kayıtları ve eğitim faaliyetleri Atatürk Üniversite Senatosu tarafından belirlenen akademik takvime göre yürütülür.
6. Bilimsel Hazırlık Programı kapsamında verilen derslerin ara sınav ve yarıyıl sonu sınavlarından önce öğrencilerin ders devam durumları Enstitü tarafından ilan edilir. Bilimsel Hazırlık Programında alınan derslerden yarıyıl sonu sınavına girebilmek için % 80 devam şartı aranır.
7. Bilimsel Hazırlık Programı kapsamında her bir ders için en az bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı ve başarısızlık durumunda bir bütünleme sınavı yapılır. Pratik uygulaması olan dersler için sınavlar, pratik ve teorik sınav olarak ayrı ayrı yapılabilir. Pratik sınav puanı, pratik uygulama saati ve teorik ders saatleri ile orantılı olarak eğitim-öğretim koordinatörü tarafından belirlenir. Pratik sınavlardan alınan not, teorik sınav notuna eklenerek ilgili derse ait ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ya da bütünleme sınavı notu belirlenir.
8. Sınavlar 100 üzerinden verilen puanlar ile değerlendirilir. Sınavlarda başarı notu, ara sınav notu ya da not ortalamalarının % 40'ı ile yarıyıl sonu sınav puanı veya bütünleme sınav puanının % 60'ının toplamı alınarak hesaplanır. Bilimsel Hazırlık Programı kapsamında her bir ders için başarı notu, 100 puan üzerinden en az 70'dir. Yarıyıl sonu sınavında başarılı olamayan öğrenciler akademik döneme ait bütünleme sınavına girerler.
9. Öğretim üyeleri, lisansüstü programlarda yer alan derslerin sınav sonuçlarını ve sınav evraklarını her bir sınavın tamamlanmasını takip eden en geç on gün içinde anabilim dalı başkanları aracılığı ile Enstitü Müdürlüğü'ne gönderir.
10. Temel Tıp Bilimleri Bilimsel Hazırlık Programı en az 22 en fazla 30 kredilik ders yükünden oluşur. Lisansüstü eğitim hakkı kazanan bir öğrencinin, kayıtlı olduğu anabilim dalı dışındaki diğer bilimsel hazırlık derslerini alması zorunludur. Program kapsamındaki dersler aşağıda belirtilmiştir:

I. Yarıyıl						
Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Kredi		
				T	U	K
Tıbbi Terminoloji	28	-	28	2	0	2
Temel Tıbbi Anatomi	42	28	70	3	2	4
Temel Tıbbi Fizyoloji	42	28	70	3	2	4
Temel Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji	28	28	56	2	2	3
II. Yarıyıl						
Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Kredi		
				T	U	K
Temel Tıbbi Biyokimya	42	28	70	3	2	4
Temel Tıbbi Mikrobiyoloji	28	28	56	2	2	3
Temel Farmakoloji	42	-	42	3	0	3
Temel Tıbbi Biyoloji ve Genetik	28	28	56	2	2	3

11. Veteriner Anabilim Dalları Bilimsel Hazırlık Programı en az 12 en fazla 30 kredilik ders yükünden oluşur. Lisans derecesini veteriner fakültesinden farklı programlardan almış olan adaylar, aşağıdaki tabloda belirtilen derslerden anabilim dalı kurulunca uygun görülen dersleri almak zorundadırlar.

I. Yarıyıl						
Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Kredi		
				T	U	K
Veteriner Terminoloji	28	-	28	2	0	2
Anatomi I	42	28	70	3	2	4
Biyokimya I	42	-	42	3	0	3
Gıda Hijyeni I	42	28	70	3	2	4
Gıda Kimyası I	42	-	42	3	0	3
Fizyoloji I	42	28	70	3	2	4
Mikrobiyoloji I	28	28	56	2	2	3
Parazitoloji I	28	28	56	2	2	3
Hayvan Yetiştiriciliği Temel İlkeleri I	42	-	42	3	0	3
Biyometri	42	-	42	3	0	3
Hayvan Besleme İlkeleri I	28	28	56	2	2	3
Farmakoloji I	28	28	56	2	2	3
II. Yarıyıl						
Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Kredi		
				T	U	K
Anatomi II	42	28	70	3	2	4
Topografik Anatomi	42	28	70	3	2	4
Histoloji	28	28	56	2	2	3
Biyokimya II	42	-	42	3	0	3
Embriyoloji	28	-	28	2	0	2
Farmakoloji II	28	28	56	2	2	3
Gıda Hijyeni II	42	28	70	3	2	4
Gıda Kimyası II	42	-	42	3	0	3
Fizyoloji II	42	28	70	3	2	4
Mikrobiyoloji II	28	28	56	2	2	3
Parazitoloji II	28	28	56	2	2	3
İmmunoloji	28	-	28	2	0	2
Hayvan Yetiştiriciliği Temel İlkeleri II	42	-	42	3	0	3
Hayvan Besleme İlkeleri II	28	28	56	2	2	3
Araştırma ve Deneme Metotları	28	-	28	2	0	2
Hayvan Islahı ve Genetiğe Giriş	42	-	42	3	0	3
Hayvan Besleme İlkeleri I	28	28	56	2	2	3

12. Eczacılık Anabilim Dalları Bilimsel Hazırlık Programı en az 14, en fazla 30 kredilik ders yükünden oluşur ve program kapsamındaki dersler aşağıda belirtilmiştir:

I. Yarıyıl						
Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Kredi		
				T	U	K
Eczacılık Terminoloji	28	-	28	2	0	2
Temel Anatomi	28	28	56	2	2	3
Temel Fizyoloji	42	-	42	3	0	3
Temel Histoloji ve Embriyoloji	28	-	28	2	0	2
Genel Kimya	42	-	42	3	0	3
II. Yarıyıl						
Dersin Adı	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Toplam Ders Saati	Kredi		
				T	U	K
Temel Biyokimya	28	-	28	2	0	2
Temel Mikrobiyoloji	28	-	28	2	0	2
Temel Farmakoloji	42	-	42	3	0	3
Temel Laboratuvar Teknikleri	28	28	56	2	2	3

13. Hemşirelik Anabilim Dallarındaki lisansüstü programlara lisans derecesini hemşirelik bölümü dışındaki programlardan alan öğrenciler kabul edilmediğinden bilimsel hazırlık programı uygulanmaz.
14. Ebelik Anabilim Dalındaki lisansüstü programlara, lisans derecesini ebelik bölümü dışındaki programlardan alan öğrenciler kabul edilmediğinden bilimsel hazırlık programı uygulanmaz.
15. Dış Hekimliği Anabilim Dallarına, dış hekimliği lisans programı alanı dışından öğrenci kabul edilmediğinden bilimsel hazırlık programı uygulanmaz.
16. Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dallarına, beden eğitimi ve spor lisans programları alanı dışından öğrenci kabul edilmediğinden bilimsel hazırlık programı uygulanmaz.