

DOKTORLUK, HEMŐİRELİK, EBELİK, DIŐ HEKİMLİĞİ, VETERİNERLİK, ECZACILIK VE MİMARLIK EĞİTİM PROGRAMLARININ ASGARİ EĞİTİM KOŐULLARININ BELİRLENMESİNE Đ DAİR YÖNETMELİK

Resmi Gazete: 02.02.2008 - 26775

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Dayanak

Amaç ve Kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; doktorluk, hemőirelik, ebelik, diş hekimliği, veteriner hekimlik, eczacılık ve mimarlık mesleklerine iliŐkin yükseköğretim ön lisans ve lisans diplomalarının ve bu mesleklere sahip kiŐilerin mesleki yeterliliklerinin Avrupa Birliği üyesi ÷lkelerde tanınabilmesi için, bu alanlarda yürüt÷len yükseköğretim programlarının eğitim müfredatlarının ve eğitim sonunda kazanılması gereken bilgi ve beceri düzeylerinin belirlenmesidir.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik,

- a) 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 65 inci maddesine dayanılarak,
- b) Avrupa Birliğinin 2005/36/EC sayılı yönergesine paralel olarak

hazırlanmıŐtır.

İKİNCİ BÖLÜM

Mesleklere İliŐkin Gerekli KoŐullar

Tıp doktorluğu

MADDE 3 – (1) Tıp eğitimine kabul edilebilmek iÇin asgari lise mezunu olmak gerekir.

(2) Tıp eğitimi tıp fak¼ltelerinde verilen asgari altı yıl ya da 5500 saatlik teorik ve pratik eğitimden oluŐur.

(3) Tıp eğitimi sonunda mezun olan doktorların;

a) Tıbbın dayandığı bilimler hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları; biyolojik fonksiyonların ölç¼lmesi, bilimsel olarak kanıtlanmış verilerin değerlendirilmesi ve data analizi prensipleri de dahil olmak üzere bilimsel yöntemleri yeterli düzeyde anlayabilmeleri,

b) Sağlıklı ve hasta bireyin yapısı, fonksiyonları ve davranıŐları ile bireyin fiziksel ve sosyal çevresi ile sağlık arasındaki iliŐkiyi yeterli düzeyde anlayabilmeleri,

c) Ruhsal ve fiziksel hastalıkların belirlenmesini sağlayabilecek ¼l¼de klinik disiplinleri ve uygulamaları hakkında ve hastalıktan korunma y¼ntemi, teŐhis ve tedavi a¼ısından ila¼lar ve ¼reme sistemi hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

¼) Yetkililerin g¼zetiminde hastanelerde ger¼ekleŐtirilecek yeterli klinik deneyimine sahip olmaları,

gerekmektedir.

HemŐirelik

MADDE 4 – (1) HemŐirelik eğitimine kabul edilebilmek i¼in asgari lise mezunu olmak gerekir.

(2) HemŐirelik eğitimi en az d¼rt yıl veya 4600 saatlik teorik ve klinik eğitimi kapsar. Teorik eğitimin s¼resi toplam s¼renin en az ¼¼te biri, klinik eğitimin s¼resi ise toplam eğitimin yarısı kadardır.

(3) Eğitimlerinin bir kısmını en azından eŐdeđer d¼zeyde almıŐ kiŐilere ¼niversitelerarası Kurul Tıp-Sağlık Bilimleri Eğitim Konseyinin ¼nerisi ve Y¼ksek¼đretim Genel Kurulu kararı ile kısmi muafiyet tanınabilir.

(4) HemŐirelik eğitimi sonunda mezun olan hemŐirelerin;

a) Sağlıklı ve hasta bireyin yapısını, fizyolojik fonksiyonlarını ve davranıŐlarını ve sağlık ile fiziksel ve sosyal ¼evre arasındaki iliŐkiyi yeterli d¼zeyde anlayabilmeleri ve genel hemŐireliđin dayandığı bilimler hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

b) HemŐirelik mesleğinin temel yapısı, ilkeleri, meslek etiği ve sağlığın temel ilkeleri hakkında

yeterli bilgiye sahip olmaları,

c) Programın öz¼ne ve amacına uygun olarak planlanmıŐ, nitelikli hemşireler tarafından denetlenen ve hasta bakımı i¼in gerekli olan sayıda nitelikli hemŐire ve malzemenin bulunduğu yerlerde klinik uygulamalar yaparak yeterli bir klinik deneyiminden ge¼meleri,

¼) Sağlık personeline iliŐkin uygulama eğitimine katılabılme yeteneğine ve bu personelle ¼alıŐma deneyimine sahip olmaları,

d) Sağlık sekt¼r¼n¼n diğer ¼alıŐanları ile ¼alıŐabilme deneyimine sahip olmaları,

gerekmektedir.

(5) HemŐirelik eğitimindeki asgari eğitim koŐullarının sağlanabilmesi i¼in, bu alanda y¼r¼t¼len y¼ksek¼Đretim programlarımızın eğitim m¼fredatlarında Ek-1 sayılı cetvelde belirtilen derslerin bulunması ve cetvelin "klinik eğitim" b¼l¼m¼ndeki alanlara iliŐkin hemŐirelik uygulamalarının yapılması zorunludur.

Ebelik

MADDE 5 – (1) (DeĐiŐik:RG-31/12/2009-27449) Ebelik eğitimine kabul edilebilmek i¼in aşağıdaki Őartlardan birine sahip olmak gerekir.

a) Asgari lise mezunu olmak,

b) Genel bakımdan sorumlu hemŐirelerin resmi yeterlilik belgesine sahip olmak.

(2) (**DeĐiŐik:RG-31/12/2009-27449**) Ebelik eğitimi, lise mezunları iÇin tam g¼n esasına dayalı en az 4 yıl s¼reli teorik ve pratik eğitimden oluŐur, resmi yeterlilik belgesine sahip genel bakımdan sorumlu hemşireler iÇin 18 aylık veya 3000 saatlik eğitimden oluŐur.

(3) Ebelik eğitimi sonunda mezun olan ebelerin;

a) Őzellikle kadın hastalıkları ve doğum olmak ¼zere, ebelik faaliyetlerinin dayandığı bilimler hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

b) Meslek etiği ve meslekle ilgili yasal mevzuat hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

c) Yeni doğan ve kadın doğum alanında, biyolojik fonksiyonlar, anatomi ve fizyoloji konularında detaylı bilgiye sahip olmaları ve sağlık ile fiziksel ve sosyal evre arasındaki iliŐkiyi ve sağlıklı bireyin davranıŐını yeterli d¼zeyde anlayabilmeleri,

Đ) Ebelik ve kadın doğum konularında nitelikli personelin denetimi ve g¼zetiminde onaylanmış kurumlarda yeterli bir klinik deneyiminden geĐmiŐ olmaları,

d) Sağlık personelinin eğitimi ve bu personelle çalıŐabilme deneyimini yeterli d¼zeyde anlayabilmeleri,

gerekmektedir.

(4) Ebelik eğitimindeki asgari eğitim koŐullarının sağlanabilmesi iÇin, bu alanda y¼r¼t¼len y¼ksekđretim programlarımızın eğitim m¼fredatlarında Ek-2 sayılı cetvelde belirtilen teorik ve teknik eğitime iliŐkin derslerin verilmesi ve uygun g¼zetim ve denetim altında pratik ve klinik eğitim yapılması zorunludur.

(5) Pratik ve klinik eğitim uygun g¼zetim ve denetim altında verilmelidir. Bu eğitimde bir ¼đrencinin;

a) En az 100 doğum ¼ncesi muayeneyi de i¼erecek Şekilde gebe kadınlara danıŐmanlık yapması,

b) En az 40 gebe kadının gebelik takibini ve bakımını yapması,

c) En az 40 doğumu kendisinin yapması (Doğum yapan kadın sayısı eksikliği nedeniyle bu sayıya ulaŐılamıyorsa, bu sayı ¼đrencinin 20 tane daha doğuma yardım etmesi koŐulu ile 30'a indirilebilir.),

¼) Makat doğuma aktif olarak katılması (Makat doğum m¼mk¼n olmadığı takdirde sim¼lasyon yapılarak ¼alıŐılmalıdır.),

d) Epizyotomi uygulaması ve dikiŐ ile baŐlaması (Bu, teorik bilgi verme ve klinik pratiği i¼erir. DikiŐ pratiği, epizyotomi sonrası veya basit perianal yırtılmalara dikiŐ atılmasını i¼erir. Gerekirse bu durum sim¼lasyon Şeklinde yapılabilir.),

e) Gebelik, doğum ya da doğum sonrası d¼nemde risk altında olan 40 kadını izlemesi ve bakım yapması,

f) En az 100 lohusayı ve sağlıklı yeni doğan bebeği izlemesi ve bakımını yapması (muayene dahil),

g) ¼zel bakım gerektiren, premat¼re, postmat¼re, d¼Ő¼k doğum ağırlıklı veya hasta bebekler dahil olmak ¼zere; yeni doğan bebek g¼zlemeni ve bakımını yapması,

h) Jinekolojik ve obstetrik patolojisi olan kadınların bakımını yapması,

ı) Tıbbi ve cerrahi bakımın içinde yer alması (Bu, teorik eğitim ve klinik uygulamayı içermelidir.),

gerekmektedir.

(6) Teorik ve teknik eğitim ile klinik eğitim, Ek-2 sayılı cetvelde listelenen bilgi ile pratik ve klinik deneyimin yeterli düzeyde verilebilmesini sağlayacak şekilde dengeli ve koordineli olmalıdır.

(7) Klinik eğitimi, hastane bölümlerinde ve yetkili merciler tarafından onaylanmış diğer sağlık hizmetleri birimlerinde gözetim altında verilen hizmet içi eğitim şeklinde olmalıdır. Bu eğitimin parçası olarak öğrenci ebeler, klinik eğitimlerine katkı sağlamak üzere hastane bölümlerinin faaliyetlerine katılmalıdırlar. Öğrencilere, ebelik faaliyetleri ile ilgili sorumlulukları öğretilmelidir.

(8) **(Ek:RG-31/12/2009-27449)** Ebelerin resmi yeterlilik belgelerinin tanınması için aşağıdaki kriterlerden birini karşılaması gerekir.

a) Resmi yeterlilik belgesine sahip genel bakımdan sorumlu hemşireler için en az 2 yıl veya 3600 saatlik tam gün süreli eğitim,

b) Resmi yeterlilik belgesine sahip genel bakımdan sorumlu hemşireler için 18 ay veya 3000 saatlik eğitim ve yetkili kurum tarafından düzenlenen, bir yıl meslekî uygulama yapıldığını gösteren sertifikaya sahip olmak. Bu sertifika, ebe olarak resmî yeterlilik belgesi alındıktan sonra tekabül eden sürede bir hastanede veya bu amaçla kurulmuş bir tıbbî bakım kuruluşunda bir ebe olarak tüm faaliyetlerin yeterli bir şekilde icra edildiğini gösterir.

Diş hekimliği

MADDE 6 – (1) Temel diş hekimliği eğitimine kabul edilebilmek için asgari lise mezunu olmak gerekir.

(2) Temel diş hekimliği eğitimi bir ¼niversitede tam g¼n ¼zerinden en az beŐ yıllık teorik ve pratik eğitimden oluŐur.

(3) Temel diş hekimliği eğitimi sonunda mezun olan diş hekimlerinin;

a) Diş Hekimliğinin dayandığı bilimler hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları, biyolojik fonksiyonların ¼l¼lmesi, bilimsel olarak kanıtlanmış verilerin değerlendirilmesi ve data analizi prensipleri dahil olmak ¼zere bilimsel y¼ntemleri yeterli d¼zeyde anlayabilmeleri,

b) Sağlıklı ve hasta bireyin yapısı, fizyolojik fonksiyonları ve davranıŐı ile doğal ve sosyal çevrenin sağlıklı birey ¼zerindeki etkisi hakkında, diş hekimliğini ilgilendirdiği ¼l¼de, yeterli bilgiye sahip olmaları,

c) Sağlıklı ve hastalıklı diş, ağız, çene ve komŐu dokuların yapı ve fonksiyonları hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları ve bunların hastanın genel sağlık durumu ve fiziksel ve sosyal refahı ile iliŐkisini yeterli d¼zeyde anlayabilmeleri,

) Diş, ağız, çene ve komŐu dokulara ait lezyon, hastalık ve anomalilerin teŐhis, tedavi ve koruyucu diş hekimliği uygulamaları ile ilgili bilimsel y¼ntem ve uygulamalı disiplinler hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

d) Yetkililer g¼zetiminde diş, ağız, çene ve evre dokularla ilgili hastalık ve anomalilerin teŐhis, tedavi ve koruyuculuğunu içeren t¼m aktivitelerin y¼r¼tebileceĐi d¼zeyde gerekli becerilerin verileceği uygun klinik eğitimi ile deneyim sahibi olmaları,

gerekmektedir.

(4) Diş Hekimliği eğitimindeki asgari eğitim koŐullarının sağlanabilmesi için, bu alanda y¼r¼t¼len y¼ksek¼Đretim programlarımızın eğitim m¼fredatlarında Ek-3 sayılı cetvelde belirtilen derslerin bulunması zorunludur.

Veteriner hekimlik

MADDE 7 – (1) Veteriner hekimlik eğitimine kabul edilebilmek için asgari lise mezunu olmak gerekir.

(2) Veteriner hekimlik eğitimi bir ¼niversitede tam g¼n ¼zerinden en az beŐ yıllık eğitimden oluŐur.

(3) Veteriner Hekimliği eğitimi sonunda mezun olan veterinerlerin;

a) Veteriner Hekimliğin esas aldığı temel bilimler konusunda yeterli bilgiye sahip olmaları,

b) Sağlıklı hayvanların yapısı ve fonksiyonları, hayvan yetiŐtiriciliĐi, ¼remesi ve sağlığı, hayvan besleme ve hayvan yemlerinin ¼retim ve muhafaza teknolojisi konusunda yeterli bilgiye sahip olmaları,

c) Hayvan davranıŐları ve korunmalarına iliŐkin yeterli bilgiye sahip olmaları,

) Hayvanlarda veya hayvan s¼r¼lerinde g¼r¼len hastalıkların nedenleri, yapısı, seyri, etkileri, teŐhisleri ve tedavileri konusunda ve hayvanlardan insanlara ve insanlardan hayvanlara bulaŐan hastalıklar ile ilgili yeterli bilgiye sahip olmaları,

d) Koruyucu hekimlik konusunda yeterli bilgiye sahip olmaları,

e) İnsan t¼ketimi için ¼retilen hayvansal gıdaların ve/veya bileŐiminde hayvansal ¼r¼n bulunan gıdaların çiftlikten sofraya ¼retim, imalat, t¼ketime sunululul ve satıŐlarında yeterli hijyen ve teknoloji bilgisine sahip olmaları,

f) Yukarıda bahsi geçen konular ile ilgili hazırlanmıŐ her t¼rl¼ hukuki d¼zenleme hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

g) Uygun bir danıŐman nezaretinde yeterli klinik ve pratik tecr¼be edinmeleri,

gerekmektedir.

(4) Veteriner Hekimlik eğitimindeki asgari eğitim koŐullarının sağlanabilmesi için, bu alanda y¼r¼t¼len y¼ksek¼Đretim programlarımızın eğitim m¼fredatlarında Ek-4 sayılı cetvelde belirtilen derslerin bulunması zorunludur.

(5) Veteriner Hekimlik alanındaki uygulama eğitimi tam zamanlı olarak, yetkili kiŐilerin denetiminde ve 5 yıllık veteriner hekimlik eğitimi içerisinde 6 ayı geçmeyecek Şekilde yapılmalıdır. ÇeŐitli konu grupları arasındaki teorik ve pratik eğitim dağılımı, veteriner hekimin kazanmıŐ olduğu bilgi ve deneyimi mesleğinin icrasında kullanabilmesini sağlayacak Şekilde dengelenir ve koordine edilir.

Eczacılık

MADDE 8 – (1) Eczacılık eğitimine kabul edilebilmek için asgari lise mezunu olmak gerekir.

(2) (**DeĐiŐik:RG-31/12/2009-27449**) Eczacılık eğitimi bir ¼niversitede tam g¼n ¼zerinden en az beŐ yıllık eğitimden oluŐur. En az beŐ yıllık eğitimi g¼steren eczacılık resmi eğitim belgesinin alınabilmesi i¼in;

a) Tam g¼n ¼zerinden en az d¼rt yıllık teorik ve pratik eğitimin

b) (**DeĐiŐik:RG-25/5/2018-30431**) Kamuya a¼ık bir eczanede ya da hastanede bir eczacının denetiminde, ila¼ ¼retim tesisi, tıbbi malzeme ¼retim tesisi, kozmetik imalathanesi ve/veya bu ¼retim alanlarıyla ilgili AR-GE merkezlerinde asgari 6 ay olan zorunlu stajın tamamlanması gerekir.

(3) (**DeĐiŐik:RG-31/12/2009-27449**) Eczacılık eğitimi sonunda mezun olan eczacıların;

a) İla¼lar ve ila¼ların ¼retiminde kullanılan maddeler hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

b) Farmas¼tik teknoloji ile ila¼ ve tıbbi ¼r¼nlerin fiziksel, kimyasal, biyolojik ve mikrobiyolojik analizleri hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

c) İla¼ ve tıbbi ¼r¼nlerin metabolizması ve etkileri, toksik maddelerin etkisi ve ila¼ ve tıbbi ¼r¼nlerin kullanımı hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları,

¼) İla¼ ve tıbbi ¼r¼nler hakkında gereken bilgileri verebilmek i¼in bilimsel verileri değerlendirebilecek yeterli bilgiye sahip olmaları,

d) Eczacılık uygulamaları ile ilgili yeterli hukuki ve diğer gerekli bilgiye sahip olmaları gerekmektedir.

(4) Eczacılık eğitimindeki asgari eğitim koŐullarının sağlanabilmesi i¼in, bu alanda y¼r¼t¼len

y¼ksek¼đretim programlarımızın eğitim m¼fredatlarında Ek-5 sayılı cetvelde belirtilen derslerin bulunması zorunludur.

Mimarlık

MADDE 9 – (1) Mimarlık eğitimine kabul edilebilmek i¼in asgari lise mezunu olmak gerekir.

(2) Mimarlık eğitimi, ¼niversitede tam g¼n ¼zerinden verilen asgari d¼rt yıllık bir eğitimi kapsar.

(3) Mimarlık eğitimi sonunda mezun olan mimarların;

a) Hem estetik, hem de teknik koŐulları sağlayacak mimari tasarımlar yaratabilme becerisine sahip olmaları,

b) Mimarlık tarihi ve teorileri, mimarlıkla ilgili sanat, teknolojiler ve beŐeri bilimler hakkında yeterli d¼zeyde bilgiye sahip olmaları,

c) Mimari tasarımın kalitesini etkilemesi a¼ısından g¼zel sanatlar bilgisine sahip olmaları,

¼) Kentsel planlama ve tasarım hakkında yeterli bilgi ve planlama s¼reci ile ilgili becerilere sahip olmaları,

d) İnsanlar ve binalar ile binalar ve ¼evre arasındaki iliŐkiyi; binalar, binalar arasındaki alanların ve ¼l¼eklerin insanların ihtiya¼ları ile iliŐkilendirilmesi gerektiğini anlayabilmeleri,

e) Mimarlık mesleğini, mimarın toplum i¼erisindeki rol¼n¼ anlayabilmeleri ve toplumsal

fakt¼rleri dikkate alan ¼zet bilgiler hazırlayabilmeleri,

f) Bir proje tasarısı i¼in ¼zet bilgi hazırlayabilmeleri ve araŐtırma metotlarını anlayabilmeleri,

g) Bina tasarımı ile ilgili yapısal tasarım, inŐaata ait ve m¼hendislik ile ilgili problemleri anlayabilmeleri,

h) Binaların i¼lerini iklim koŐullarına g¼re koruyabilme ve konforunu sağlayabilmek ¼zere binaların fiziksel sorunları, teknolojiler ve iŐlevleri konusunda yeterli bilgiye sahip olmaları,

ı) Masraf kalemleri ve bina mevzuatı kısıtlamaları i¼erisinde binayı kullananların ihtiya¼larını karŐılayacak yeterli d¼zeyde tasarım becerisine sahip olmaları,

i) Planlama kavramlarını binaya ve ¼izimleri t¼m planlamaya d¼n¼Őt¼rebilmek i¼in gerekli end¼stri, organizasyon, t¼z¼k ve usullere hakim olmaları,

gerekmektedir.

¼Ç¼NC¼ B¼L¼M

Son H¼k¼mler

Y¼r¼rl¼k

MADDE 10 – (1) Bu Y¼netmelik 2007-2008 eğitim-¼đretim yılı baŐından ge¼erli olmak ¼zere yayımı tarihinde y¼r¼rl¼đe girer.

Y¼r¼tme

MADDE 11 – (1) Bu Y¼netmelik h¼k¼mlerini Y¼ksek¼đretim Kurulu y¼r¼t¼r.

Y¼netmeliđin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin

Tarihi

Sayısı

2/2/2008

26775

Y¼netmelikte DeĐiŐiklik Yapan Y¼netmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin

Tarihi

Sayısı

1.

31/12/2009

27449

2.

25/5/2018

30431

Sayfa 1

EK-1 SAYILI CETVEL

HemŐirelik Programında Okutulması Gereken Konular:

1) Teorik Eğitim

HemŐirelik

-Meslek etiği

-Sağlık ve hemŐirelik ilkeleri

-AŞağıdaki konular ile ilgili hemŐirelik ilkeleri:

-İç Hastalıkları

-Cerrahi Hastalıkları

-Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

-Ana Sağlığı

-Ruh Sağlığı ve Psikiyatri

-YaŐlı Bakımı ve Geriatri

Temel Bilimler:

-Anatomi ve Fizyoloji

-Patoloji

-Bakteriyoloji, Viroloji ve Parazitoloji

-Biyofizik, Biyokimya ve Radyoloji

-Beslenme

-Hijyen

-Koruyucu Hekimlik

-Sağlık EĞitimi

-Farmakoloji

Sosyal Bilimler:

-Sosyoloji

-Psikoloji

-Y¼netim İlkeleri

-¼ğretme İlkeleri

-Sosyal ve Sağlık Mevzuatı

-HemŐireliĐin Yasal Y¼nleri

2) Klinik EĞitim

-İç Hastalıkları

-Cerrahi Hastalıkları

-Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

-Ana Sağlığı

-Ruh Sağlığı ve Psikiyatri

-YaŐlı Bakımı ve Geriatri

-Evde Bakım HemŐireliĐi

Sayfa 2

EK-2 SAYILI CETVEL

Ebelik Programında Okutulması Gereken Teorik Konular:

1) Teorik ve Teknik Eğitim

Genel Konular:

-Temel Anatomi ve Fizyoloji

-Temel Patoloji

-Temel Bakteriyoloji, Viroloji ve Parazitoloji

-Temel Biyofizik, Biyokimya ve Radyoloji

-Yenidoğan bebek ağırlıklı Pediatri

-Hijyen, Sağlık Eğitimi, Koruyucu Tıp ve Hastalıkta Erken Tanı

-Kadın, yenidoğan ve bebek ağırlıklı Beslenme ve Diyetetik

-Temel Sosyoloji ve Sosyo-medikal konular

-Temel Farmakoloji

-Psikoloji

-ÖĞretim İlkeler ve Y¼ntemleri

-Sağlık ve Sosyal Mevzuatı ve Sağlık Organizasyonu

-Meslek etiği ve mevzuatı

-Cinsel eğitim ve aile planlaması

-Anne ve bebeğin yasal korunması

2) Ebelik Faaliyetlerine İliŐkin Özel Konular

-Anatomi ve Fizyoloji

-Embriyoloji ve fet¼s¼n geliŐimi

-Hamilelik, Doğum ve Lohusalık

-Jinekolojik ve Ostetrik Patoloji

-Psikolojik konular dahil doğum ve ebeveynlik için hazırlık

-Doğuma hazırlık (doğumda teknik ekipman bilgisi ve kullanımı dahil)

-Analjezi, Anestezi ve yeniden canlandırma

-Yenidoğan bebek Fizyolojisi ve Patolojisi

-Yenidoğan bebek bakımı ve izlemi

-Psikolojik ve Sosyal fakt¼rler

Sayfa 3

EK-3 SAYILI CETVEL

Diş Hekimliği Programında Okutulması Gereken Konular:

1) Tıbbi Biyoloji Konuları ve Genel Tıp Konuları

-Anatomi

-Emriyoloji

-Histoloji (Sitoloji dahil)

-Fizyoloji

-Biyokimya (veya Fizyolojik Kimya)

-Patolojik Anatomi

-Farmakoloji

-Mikrobiyoloji

-Hijyen

-Koruyucu Hekimlik ve Epidemiyoloji

-Radyoloji

-Fizyoterapi

-Genel Cerrahi

-Genel Tıp (Pediatri dahil)

-Kulak Burun Boğaz (KBB)

-Dermato-veneroloji

-Genel Fizyoloji – Psikopatoloji – N¼ropatoloji

-Anestezi

2) Diş Hekimliği ile İlgili Konular

-Protez

-Dental Materyaller ve Ekipman

-Koruyucu Diş Hekimliği

-Anestezi ve Sedasyon

-Özel Cerrahi

-Özel Patoloji

-Klinik Uygulama

-Pedodonti

-Ortodonti

-Periodontoloji

-Dental Radyoloji

-Dental Okl¼zyon ve Çenelerin Fonksiyonu

-Meslek Organizasyonu, Etiği ve Mevzuatı

-Diş Hekimliği Uygulamalarının Sosyal Y¼nleri

Sayfa 4

EK-4 SAYILI CETVEL

Veteriner Hekimlik Programında Okutulması Gereken Konular:

1) Temel Konular

-Fizik

-Kimya

-Hayvan Biyolojisi

-Bitki Biyolojisi

-Biyoistatistik

2) Mesleki Konular

-Temel Bilimler:

-Anatomi (histoloji ve embriyoloji dahil)

-Fizyoloji

-Biyokimya

-Genetik

-Farmakoloji

-Reçete Bilgisi

-Toksikoloji

-Mikrobiyoloji

-İmmunoloji

-Epidemiyoloji

-Meslek Etiği

Klinik Bilimler:

-Doğum

-Patoloji (patolojik anatomi dahil)

-Parazitoloji

-Klinik Tıp ve Cerrahi (Anestezi dahil)

-ÇeŐitli evcil hayvanlar, k¼mes hayvanları ve diğer hayvan t¼rleri ¼zerine klinik eğitim

-Koruyucu Hekimlik

-Radyoloji

-Reprod¼ksiyon ve Roprod¼ktif Hastalıklar

-Veteriner Halk Sağlığı

-Veteriner Hekimlik Kanunları ve Adli Veteriner Hekimlik

-Semiyołoji

Hayvan Üretimi:

-Hayvansal Üretim

-Hayvan Besleme

-Agronomi

-Hayvan Sağlığı Ekonomisi

-Veriner Hijyen

-Hayvanların Korunması ve Refahı

-Hayvan DavranıŐı

Gıda Hijyeni:

-Hayvansal gıdaların ve bileőimde hayvansal gıda bulunan ¼r¼nlerin muayene ve kontrol¼

-Gıda hijyeni ve teknolojisi

-Uygulamaya y¼nelik çalıőmalar (kesimhanelerde ve gıdaların iőlendiĐi yerlerde yapılan uygulamalı çalıőmalar dahil)

Sayfa 5

EK-5 SAYILI CETVEL

(DeĐiőik:RG-31/12/2009-27449)

Eczacılık Programında Okutulması Gereken Teorik ve Pratik Konular:

- Bitki ve Hayvan Biyolojisi

- Fizik

- Genel ve Anorganik Kimya
- Organik Kimya
- Analitik Kimya
- Farmas¼tik Kimya (Medisinal ¼r¼nlerin analizi dahil)
- Genel ve Uygulamalı Biyokimya (Klinik Biyokimya)
- Anatomi ve Fizyoloji; Tıbbi Terminoloji
- Mikrobiyoloji
- Farmakoloji ve Farmakoterapi
- Farmas¼tik Teknoloji
- Toksikoloji
- Farmakognozi

- Ulusal Mevzuat (Eczacılık Mevzuatı) ve Mesleki Etik

Sayfa 6

Kaynak:

<http://mevzuat.basbakanlik.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=7.5.11949&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=doktorluk>