

ANKARA ÜNİVERSİTESİ AKREDİTASYON DURUM TESPİT RAPORU



A.Ü. Kalite, Akademik Değerlendirme ve Akreditasyon
Koordinatörlüğü

AKREDİTASYON DURUM TESPİTİ

Akredite Laboratuvarlar

1. Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası (*Tıp Fakültesi, Hematoloji Bilim Dalı*)
2. Doku Tiplendirme Laboratuvarı (*Tıp Fakültesi, Hematoloji Bilim Dalı*)
3. Patoloji Laboratuvarı (*Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı*)
4. Uyku Laboratuvarı (*Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı*)
5. Merkez Laboratuvarı (*Veteriner Fakültesi, Patoloji Ana Bilim Dalı*)
6. Biyotik Göz ve Yapay Görme Araştırma ve Uygulama Birimi (*Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı*)
7. Retina-Vitreus Birimi (*Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı*)

Eğitim Akreditasyonu Bulunan Birimler

1. Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Algoloji Bilim Dalı
2. Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
3. Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Genel Cerrahi Anabilim Dalı
4. Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Üroloji Anabilim Dalı, Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı
5. Veteriner Fakültesi (VEDEK)
6. Mühendislik Fakültesi (MÜDEK)
7. Fen Fakültesi (FEDEK)

Akredite Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Birimleri

1. 34 adet Yemekhane ve Merkez Mutfak (ISO 22000)
2. 7 adet Yurt (ISO 9001)
3. SKS Hizmet Binası (ISO 9001)

A: AKREDİTASYONA İLİŞKİN TALEBİ OLAN BİRİMLER

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Talepler	
(1.1)	Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Biyoloji ABD)	(1.1.1)	Bitki Moleküler Biyolojisi Laboratuvarı ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.	(1.1.2)	Akreditasyon başvurusu yapılacak test için 180.000 TL değerinde Real Time cihazı gerekmektedir.	(1.1.3)	GDO tarama, tanımlama ve ölçüm testlerinin ve genotipleme testlerinin akreditasyon başvurusunun yapılması ve mali destek talep edilmektedir.
(1.2)	Biyoteknoloji Enstitüsü	(1.2.1)	ISO 17025'e başvuruda bulunmak üzere 28.04.2014 tarihinde hazırlıklara başlanmıştır.	(1.2.2)	Başvuru süreci için çalışmalar devam etmektedir.	(1.2.3)	Gerekli alet ve ekipmanlar ve bunların kontrol ve güvenilirliğinin sağlanması amaçlı kullanılacakların listesi oluşturulmuştur ve mali destek talep edilmektedir.
(1.3)	Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı	(1.3.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(1.3.2)	Akreditasyon çalışmalarının başlatılması düşünülmektedir.	(1.3.3)	Akreditasyon sürecinin başlatılabilmesi için gerekli laboratuvar yapısının oluşturulması talep edilmektedir.
(1.4)	Hematoloji Bilim Dalı	(1.4.1)	-Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası, 21.09. 2015 tarihinde FACT-NetCord akreditasyonuna hak kazanmıştır. -Doku Tiplendirme Laboratuvarı, Ekim 2001'de EFI tarafından akredite edilmiştir.	(1.4.2)	Doku Tiplendirme Laboratuvarı, Antikor tarama" ve "Çapraz karşılaştırma" tekniklerinin akreditasyonu için çalışmalar başlatılacaktır. -Hematoloji kliniği, JACIE akreditasyonu için hazırlık çalışmalarına başlamıştır.	(1.4.3)	JACIE akreditasyonu için fizibilite çalışmalarına başlanmıştır bu akreditasyon süreci için destek talep edilmektedir.
(1.5)	Mikrobiyoloji Anabilim Dalı (Vet. Fak.)	(1.5.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(1.5.2)	Laboratuvar ve yöntem akreditasyonu sürecinin başlatılması düşünülmektedir.	(1.5.3)	Cihazların düzenli çalıştığını gösteren bir veri toplama sistemi talep edilmektedir.
(1.6)	Sağlık Bilimleri Fakültesi	(1.6.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(1.6.2)	-2016 yılı sonunda SABAK akreditasyon başvurusu yapılması planlanmıştır. -Hemşirelik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği'ne başvuru planlanmıştır.	(1.6.3)	Fakülteadaki fiziki koşullar ve öğretim üyesi sayısının azlığı nedeniyle başvuru süreçlerinin önlerindeki en büyük engel olduğu belirtilmektedir.

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Talepler	
(1.7)	Sağlık Hizmetleri MYO	(1.7.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(1.7.2)	Ortopedik Protez ve Ortez Laboratuvarları'nın akreditasyonu konusunda çalışmalar planlanmaktadır.	(1.7.3)	ISPO tarafından uluslararası akreditasyonunun gerçekleştirilebilmesi için altyapı, makine, teçhizat, bakım onarım vb. sorunlarının giderilmesi için mali destek talep edilmektedir.
(1.8)	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	(1.8.1)	ISO 15189'a akreditasyonu için yapılan testlerin "Std. Çalışma Talimatları" hazırlanmıştır.	(1.8.2)	ISO 15189'a akreditasyonu için gerekli çalışmaların başlatılması planlanmaktadır.	(1.8.3)	Maliyet ve personel eksikliğinin giderilmesi talep edilmektedir.
(1.9)	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı (Tıp. Fak.)	(1.9.1)	Patoloji Laboratuvarı, 14.12.2015 tarihinde ruhsatlandırılmıştır fakat ISO kapsamında bir çalışma bulunmamaktadır. 2013-2015 arasında çeşitli akreditasyon sertifikaları almıştır.	(1.9.2)	Bazı testlerin değerlendirme aşamaları devam etmektedir.	(1.9.3)	Tüm bu akreditasyon çalışmalarının gerçekleştirilebilmesi için öğretim üyesi, uzman ve teknisyen kadroları
(1.10)	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	(1.10.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(1.10.2)	Hali hazırda Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından toprak, gübre ve bitki analizleri için yetkili kuruluş konumunda olunmasına rağmen yetkilerin devam ettirilebilmesi için 2016 yılından itibaren bakanlıkça akreditasyon koşulu getirilmiştir.	(1.10.3)	Akreditasyonun bu bölüm için acil bir gereklilik olduğu vurgulanmıştır. Akreditasyon için maddi destek talep edilmektedir.
(1.11)	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	(1.11.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.			(1.11.3)	Weende Analiz Sisteminde yer alan analizler için alt yapının uygun olduğu ve akreditasyon sürecinin bu analizler için istendiği belirtilmektedir.

1.1 FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

1.1.1 Akreditasyon Geçmişi

Bitki Moleküler Biyolojisi Laboratuvarı ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

1.1.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Laboratuvar fiziki şartlarının akreditasyona elverişli olmayabileceği öngörüsü ile, analiz bazında akreditasyona öncelik verilmiştir. Bu konuda laboratuvarlarda hali hazırda araştırma olarak devam eden ve akreditasyon başvurusunda geçerliliği etkin olan GDO (Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar) tarama, tanımlama ve ölçüm testlerinde ve ayrıca Türkiye’de zirai olarak mücadelesi olan önemli hastalıklara dirençli tohum seçiminde kullanılan genotipleme testlerden altı tanesinde çalışmalar başlatılmıştır.

- ✚ Akreditasyon süreci boyunca eğitimleri verecek eğiticinin özelliklerini kapsayan detaylı teknik şartname hazırlanmıştır.
- ✚ Akredite test laboratuvarı sorumlusu olarak Prof. Dr. E. Sümer ARAS önderliğinde test çalışanı olacak kişiler belirlenmiştir.
- ✚ Ayrıca başvuru yapılacak ilgili test için tüm Standart Çalışma Prosedürleri (SOP)’leri (Numune kabul’den başlayıp deney sonucu raporlandırılmasına kadar ki tüm aşamalar dahil) hazırlanmıştır.
- ✚ Akreditasyon başvurusu yapılacak test için sarf malzemelerin listesi çıkarılmış ve bütçe oluşturulmuş ve kaynak aranmaktadır.
- ✚ Akreditasyon başvurusu yapılacak test için ihtiyaç kapsamında olan 180.000 TL değerinde Real Time cihazının kit karşılığı temin edileceğine dair ilgili firma ile görüşmeler tamamlanmıştır.
- ✚ Gerekli alet ve ekipmanlar ve bunların kontrol ve güvenilirliğinin sağlanması amaçlı kullanılacakların listesi oluşturulmuştur ve temini sağlanmaya çalışılmaktadır.
- ✚ Laboratuvar bilgi sistemi (Otomasyon sistemi) kurulumu sağlanmıştır.
- ✚ Ayrıca Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü kapsamında Doç. Dr. Demet Cansaran DUMAN tarafından 2015-2016 Eğitim dönemi Bahar yarıyılında okutulmak üzere Laboratuvar Akreditasyonu (TS EN ISO/17025) dersi açılmıştır.

Yapılacak Testler: GDO Tarama

Uygulanacak Testler: GMOScreen RT 35S/NOS/ FMV IPC Mısır, soya, patates, kanola,pirinç kantitasyon analizleri.

Domates ve Biberde MAS Analizleri (Genotipleme): MAS: Marker Assisted Selection Patojen dayanıklılık karakterini markerlarına dayalı olarak seleksiyon ve genotipleme

Hastalıklar: Domates Mozaik virüs, Domates Bakteriyel leke hastalığı, Domates Bakteriyel benek hastalığı, Domates Külleme hastalığı, Biber Bakteriyel leke hastalığı, Biber lekeli solgunluk virüs hastalığı

TÜR	BAKTERİ	FUNGUS	VİRUS	KULLANILACAK KİT	MARKER	FIYAT	KATALOG NO
DOMATES	Bacterial Canker (Clavibacter Michiganensis pv michiganensis)	Rhizoctonia solani	Tomato mosaic virus	Tm-2(a) Genotyping tests 5x96	Tm-2(a)	32,5 EURO	DYN-1001-81
	Bacterial Spot (Xanthomonas campestris pv.vesicatoria)	Pythium spp.	-	SW-5 Genotyping tests 5x96	SW-5	2160 EURO	DYN-1004-81
	Bacterial Speck (Pseudomonas syringae pv.tomato)	Oidiopsis spp(külleme)	-	Pto Genotyping tests 5x96	Pto	2160 EURO	DYN-1008-11
	Powdery mildew	Leveillula taurica	-	Lv Genotyping tests 5x96	Lv	2160 EURO	DYN-1010-81
	-	-	-	Tomato DNA purity genotyping test Ready to Use kit	-	5616 EURO	DMN-1042-81
BİBER	Bacterial Spot (Xanthomonas campestris pv.vesicatoria)	Peronospora destructor	Pepper mild mottle tobamo virus	L4 Genotyping tests 5x96	L4	32,5 EURO	DYN-1101-81
	Tospovirus Tomato spotted wilt virus	-	-	TSW Genotyping tests 5X96	TSW	2376 EURO	DYN-1102-81
	-	-	-	Pepper DNA purity genotyping test Ready to Use kit	-	5616 EURO	DMN-1142-81

1.1.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

GDO (Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar) tarama, tanımlama ve ölçüm testlerinde ve Türkiye’de zirai olarak mücadelesi olan önemli hastalıklara dirençli tohum seçiminde kullanılan genotipleme testlerinin akreditasyon başvurusunun yapılması talep edilmektedir.

1.2 BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

1.2.1 Akreditasyon Geçmişi

Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü Merkez Laboratuvarı kapsamında ilaç ve kozmetik ürünlerinde Mikrobiyal Kontaminasyon Testi'nde akreditasyon başvurusunda (ISO 17025) bulunmak üzere Doç. Dr. Demet Cansaran DUMAN öncülüğünde 28.4.2014 tarihinden itibaren hazırlıklar başlamıştır.

1.2.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

- ✚ Akreditasyon süreci boyunca eğitimleri verecek eğiticinin özelliklerini kapsayan detaylı teknik şartname hazırlanmıştır.
- ✚ Birim Kalite Yöneticisi, akredite test laboratuvarı sorumlusu, test çalışanı olacak kişilerin belirlenmesi yapılmış ve ilgili kişilere Ankara Üniv. Biyoteknoloji Enstitüsü Yönetim Kurulu tarafından görevlendirme yazıları tebellüğ edilmiştir.
- ✚ Akreditasyon kapsamında görev alacak tüm personelin görev tanımları hazırlanmıştır.
- ✚ Ayrıca başvuru yapılacak ilgili test için tüm Standart Çalışma Prosedürleri (SOP)'leri (Numune kabul'den başlayıp deney sonucu raporlandırılmasına kadar ki tüm aşamalar dahil) hazırlanmıştır.
- ✚ Akreditasyon başvurusu yapılacak test için sarf malzemelerin listesi çıkarılmış ve birçoğu temin edilmiştir.
- ✚ Akreditasyon başvurusu yapılacak test için ihtiyaç kapsamında olan Laminar Flow cihazı temin edilmiştir.
- ✚ İlgili test kapsamından yeterlilik testine katılmak için gerekli prosedürler belirlenmiştir.
- ✚ Laboratuvar bilgi sistemi (Otomasyon sistemi) kurulumu sağlanmıştır.
- ✚ Ayrıca Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü kapsamında Doç. Dr. Demet Cansaran DUMAN tarafından 2015-2016 Eğitim dönemi Bahar yarıyılında okutulmak üzere Laboratuvar Akreditasyonu (TS EN ISO/17025) dersi açılmıştır.

1.2.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Gerekli alet ve ekipmanlar ve bunların kontrol ve güvenilirliğinin sağlanması amaçlı kullanılacakların listesi oluşturulmuştur ve temini sağlanmaya çalışılmaktadır.

1.3 VETERİNER FAKÜLTESİ GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI

1.3.1 Akreditasyon Geçmişi

Akreditasyon ile ilgili daha önce herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

1.3.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Akreditasyon ile ilgili çalışmaların başlatılması düşünülmektedir.

1.3.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Akreditasyon sürecinin başlatılabilmesi için gerekli laboratuvar yapısının oluşturulması talep edilmektedir.

1.4 TIP FAKÜLTESİ HEMATOLOJİ BİLİM DALI

1.4.1 Akreditasyon Geçmişi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kordon Kanı Bankası 13.07.2011 tarihinde TC Sağlık Bakanlığı tarafından Prof Dr. Meral Beksaç sorumluluğunda olmak üzere "Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası" olarak ruhsatlandırılmıştır. T.C. Sağlık Bakanlığı'ndan alınan bu ruhsat, her yıl yapılan denetimleri takiben yenilenmektedir. Buna ek olarak, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kordon Kanı Bankası, 21.09. 2015 tarihinde kordon kanı bankacılığındaki en önemli uluslararası kuruluş olan "Foundation for the Accreditation of Cellular Therapy" (FACT-NetCord) akreditasyonuna hak kazanmış ve sertifika almıştır. FACT-NetCord Uluslararası akreditasyon geçerlilik süresi üç yıl olup, üç yılda bir gerçekleşen uluslararası denetimlerle yenilenecektir. Bankanın faaliyetleri, akraba veya akraba dışı kordon kanı hematopoietik kök hücre nakli amacıyla kordon kanı toplanması, işlenmesi, dondurulması, saklanması, seçilimi ve nakliyesidir. Bu doğrultuda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kordon Kanı Bankası dünya genelinde akredite toplam 53 kordon kanı bankasından biri olmuş ve mevcut olanaklar kullanılarak işlenen ve saklanan yaklaşık 1200 kordon kanı (Şubat 2016 itibarıyla) ünitesi uluslararası görünür ve kullanılabilir hale gelmiştir. Grubun uluslararası faaliyetleri ASBMT (American Society for Blood and Marrow Transplantation) tarafından da fark edilerek "Cord Blood Interest Group" 'a davet edilmiştir. Akraba dışı gönüllü ve kordon kanı verileri de "Bone Marrow Donors Worldwide" tarafından her ay güncellenerek tüm dünya ile paylaşılmaktadır. Gönüllü sayısı 14.000'e, kordon kanı sayısı 1200'e ulaşmış durumdadır.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Doku Tiplendirme Laboratuvarı (Hematoloji) Ekim 2001 tarihinde European Federation for Immunogenetics (EFI) tarafından akredite edilmiş; 2003 yılında T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından Prof. Dr. Meral Beksaç sorumluluğunda olmak üzere Doku Tipleme Laboratuvarı olarak ruhsatlandırılmıştır. EFI akreditasyonu, her üç yılda bir yapılan yerinde denetimler ve ara yıllarda yapılan dosya denetimleri ile halen aktif olup son alınan belge 31.07.2016 tarihine kadar geçerlidir. T.C. Sağlık Bakanlığı'ndan alınan ruhsat da her yıl yapılan denetimleri takiben yenilenmektedir. Laboratuvar, EFI nezdinde 08-TR-003.997 numarası ile Dr. Klara Dalva sorumluluğunda "Hematology Laboratories Tissue Typing Unit, Ankara University School of Medicine ANKARA-TURKEY" olarak akredite edilmiştir ve Serolojik yöntemlerle HLA tiplendirimi (CDC ile Class I), DNA yöntemi ile düşük ve yüksek çözünürlükte doku tiplendirme teknikleri (PCR-SSO, PCR-SSP ve PCR-SBT) için akreditasyon almıştır.

1.4.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Doku Tiplendirme Laboratuvarı'nda (Hematoloji), yeni başvuru döneminde "Antikor tarama" ve "Çapraz karşılaştırma (crossmatch)" tekniklerinin de akreditasyon kapsamına alınması konusunda gerekli işlemler başlatılacaktır.

Dünyada kök hücre nakliyle alakalı iki öncü ve önemli kuruluşun, kök hücre nakillerine dünya ölçeğinde bir standart getirme amacıyla, ilkeleri belirlemek ve bunların yaygınlaştırılmasını sağlamak adına kurdukları ortak yapı JACIE (Joint Accreditation Committee isct. ebmt.) olarak adlandırılmıştır. Kurucu ortaklar: EBMT (European Society for Blood and Marrow Transplantation) ve ISCT (International Society for Cellular Therapy)'dir.

1.4.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

JACIE, gerek kök hücre aferezi, gerek bunun işlenmesi süreci ve gerekse klinikte kullanımı ile alakalı nihayetinde hasta sağlığını açısından olumlu katkılara yol açtığı kanıtlanmış nispeten katı birtakım uygulama kuralları getirmektedir. Tüm dünyada JACIE akreditasyonu süreci zor ve masraflı da olsa sonuçta bu onayı almış klinik ya da merkezin uluslararası güvenilirliği, tanınırlığı ve bilinirliği artmaktadır. Bu bağlamda klinik, kendisine bağlı laboratuvar ve hemaferes ünitesi ile birlikte JACIE akreditasyonu için hazırlık çalışmalarına başlamayı planlamış ve fizibilite ayağını tamamlamak üzeredir.

1.5 VETERİNERLİK FAKÜLTESİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

1.5.1 Akreditasyon Geçmişi

Şimdiye kadar herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

1.5.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Mikrobiyoloji Anabilim Dalı son yıllarda gerçekleştirdiği teknoloji, hizmet ve araştırma açılımı ile önemli mesafe kaydetmiştir. Bununla birlikte, halen yürütülmekte olan tüm faaliyetlerin tüm mercilerce daha geçerli olarak kabul edilmesi için akreditasyona ihtiyaç duyulmaktadır. Bunun için ilk aşamada anabilim dalının aşağıda belirtilen konularda akreditasyon talebi bulunmaktadır:

Laboratuvar Akreditasyonu

Gerekçe: Mikrobiyoloji Anabilim Dalı birçok konuda hayvancılık sektörüne, aşı ve ilaç sektörüne ve çeşitli uluslararası kuruluş ve firmalara hizmet vermektedir. Verilen hizmet sonuçlarının ulusal ve uluslararası düzeyde daha geçerli olabilmesi için bu çalışmaların akredite bir laboratuvarda yapılıyor olması önemlidir. Böylece bu laboratuvarlara daha çok hizmet (Örn. Bu hizmetlerin bazıları, hastalığa yönelik tanı ve kontrol sistemlerinin geliştirilmesi ve denenmesi; aşı, antibiyotik ve dezenfektan gibi biyolojik ürünlerin geliştirilmesi ve denenmesi, mikrobiyolojik amaçlı ticari prototip ürünlerin denenmesi) talebi gelecek ve üniversiteye daha fazla gelir sağlanacaktır. Hatta, birçok kamu kurumu veya özel kuruluş artık akreditasyon belgesi olmayan laboratuvarlarda yapılan analizleri kabul etmemektedir.

Konu Akreditasyonu (Salmonella Serotiplendirilmesi)

Gerekçe: Mikrobiyoloji Anabilim Dalı “Kanatlı Hayvan ve Kanatlı Ürünlerinde Salmonella Kontrolü” konusunda büyük kapsamlı bir TÜBİTAK 1003 Projesi yürütmektedir. Ayrıca, anabilim dalı öğretim üyeleri bu konudaki yönetmelik çalışmalarında ve bakanlık faaliyetlerinde aktif olarak görev almışlar ve almaktadırlar. Şu anda 2700 civarındaki Salmonella Serotiplendirmesini gerçekleştirebilen dünyadaki sayılı merkezlerden biri durumundadır. Hatta, ulusal referans merkezi olma yolunda faaliyetleri bulunmaktadır. Ancak, bunu gerçekleştirebilmek için “Salmonella Serotiplendirilmesi” konusunda akredite olması gerekmektedir. Bunun için, Dünya Sağlık Teşkilatı (WHO) tarafından

düzenlenen Ring Test'e katılan Anabilim Dalı, tam puan olarak çok başarılı olmuştur. Tüm bu faaliyetlerin getireceği yarar özellikle özel sektörde Ankara Üniversitesi'ne gelecek olan hizmet talebi ve çok yüksek gelirdir.

Konu Akreditasyonu (Diğer Konular)

Anabilim Dalı "Antimikrobiyal Duyarlılık Testi", "Campylobacter İdentifikasyonu" ve "Çeşitli Kanatlı Hayvan Hastalıklarının Tanısı" konusunda akredite olmayı düşünmektedir. Bu amaçla, ring testlere başvurulmaya başlanmıştır.

1.5.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Anabilim Dalı kendi olanaklarıyla akreditasyona uygun bir ünite ve bu ünite için de özel bir laboratuvar kuruluşunu gerçekleştirmiştir. Bu laboratuvarın akreditasyonu için ön inceleme yapıldığında tüm cihazların entegrasyonunu ve bunların kontrol edilebilirliğini sağlayan bir veri toplama sistemine gereksinim duyulduğu anlaşılmıştır. Dolayısıyla, cihazların düzenli çalıştığını gösteren bu sisteme ihtiyaç bulunmaktadır.

1.6 SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

1.6.1 Akreditasyon Geçmişi

Fakültede akredite olmuş birim, bölüm veya laboratuvar henüz bulunmamakta, ancak hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir.

1.6.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Laboratuvarlar:

✚ Fakültedeki laboratuvarlardan birisi olan mikrobiyoloji laboratuvarının akreditasyonu için TS EN ISO/IEC 17025 eğitimi ve gerekli benzeri diğer eğitimlerin alınması, ayrıca akreditasyon sürecinde gerekli olan nicel ve nitel koşulların sağlanabilmesine yönelik olarak gerekli bazı cihazların temin edilmesi için de bir alt yapı projesinin verilmesi planlanmıştır.

✚ Besin kimyası laboratuvarı için de benzer bir süreçten geçilmesi planlanmaktadır.

- Özellikle eğitim amaçlı olarak kullanılan diğer laboratuvarların ise nasıl bir akreditasyon sürecinden geçirilebileceği hakkında bölüm ve birimlerin sınırlı bilgisi olduğundan, bu konuda fakültede bir seminer planlanmış olup, bu bilgilenme kapsamında yapılabilecek olanlar konusunda yol alınması planlanmıştır.

Eğitim Süreci:

- Sağlık Bilimleri Dekanlar Konseyinin Eğitim Alt Komisyonu kapsamında Türkiye düzeyinde Çekirdek Eğitim Programları (ÇEP) çalışması başlatmıştır. Fakültemizdeki lisans eğitimi sürdürülen 5 bölüm tarafından da (Ebelik, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet, Çocuk Gelişimi, Beslenme ve Diyetetik) bu çalışmalara yoğun akademik katılım sağlanmaktadır. Bölüm ÇEP lerinin tamamlanarak YÖK Tıp ve Sağlık Bilimleri Konseyinden geçirilmesinden sonra, 2015 yılında kurulan “Sağlık Bilimleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği’ne (SABAK)” isteyen Fakülte/Programlar ulusal akreditasyon başvurularını yapılabileceklerdir. Fakülte bölümlerimiz de, koşulları yeterli olmaları durumunda bu başvuruları 2016 yılı sonunda yapmayı planlamaktadırlar.
- Türkiye’deki lisans hemşirelik programlarının ÇEP çalışması tamamlanmış olup, halen eğitim akreditasyonu çalışmaları “Hemşirelik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği” tarafından sürdürülmektedir. Fakültedeki hemşirelik bölümü de, nicel ve nitel koşullarının yeterli olması durumunda başvurusunu yapmak istemekte; bu nedenle çalışmalarını sürdürmektedir.

İdari Birimler:

- Fakültedeki idari ve akademik bireylerden oluşan bir kalite ekibi kurulmuş ve ISO ile ilgili uygun olabilecek standartlara başvurulmasına ilişkin çalışmalar sürdürülmektedir.

1.6.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Fakültedeki fiziki koşullar ve öğretim üyesi sayısının azlığı nedeniyle başvuru süreçlerinin önlerindeki en büyük engel olduğu belirtilmektedir.

1.7 SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

1.7.1 Akreditasyon Geçmişi

Şimdiye kadar ulusal ve uluslararası akreditasyon veya standartlaşmaya yönelik bir çalışma bulunmamaktadır.

1.7.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Sağlık Hizmetleri MYO bünyesinde iyi durumda olan Ortopedik Protez ve Ortez Laboratuvarları'nın akreditasyonu konusunda çalışmalar planlanmaktadır.

1.7.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Laboratuvarların ileride ISPO (International Society for Prosthetics ve Orthotics) tarafından uluslararası akreditasyonunun gerçekleştirilebilmesi için altyapı, makine, teçhizat, bakım onarım vb. sorunlarının giderilerek araştırma, geliştirme, eğitim ve alanla ilgili analizlerin yapılabileceği akredite bir laboratuvar haline getirilmesi istenmektedir.

1.8 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI

1.8.1 Akreditasyon Geçmişi

Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi olarak ISO 15189'a akreditasyonu için 2010 yılında bölümde yapılan testlerin "Standart Çalışma Talimatları" hazırlanmıştır. Ancak, süreç ilerletilememiştir.

1.8.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Anabilim dalında yapılan testlerin ISO 15189'a akreditasyonunun gerekliliği düşünüldüğünden akreditasyon sürecinin eksiklerin giderilmesi halinde başlatılması planlanmaktadır.

1.8.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

ISO 15189'a göre akreditasyonun gerçekleşebilmesi için maliyet ve personel eksikliğinin giderilmesi talep edilmektedir.

1.9 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI

1.9.1 Akreditasyon Geçmişi

Tıp Fakültesi Patoloji Laboratuvarı, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından 14.12.2015 tarihinde Tanısal Patoloji uygulamalarının gerçekleştirilebilmesi için gereken ruhsatlandırmayı almaya hak kazanmıştır. ISO kapsamında akreditasyon ile ilgili bölümde herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. Laboratuvarda uygulanan bazı testler uluslararası dış kalite kontrol kapsamında test sonuçları ve değerlendirilmeleri açısından akreditasyon sertifikası almıştır. Bazı testlerin değerlendirme aşamaları devam etmekte, henüz sertifikaları alınmamıştır. Bu testler ve sertifikalar aşağıdaki gibidir:

- ✚ 2013'ten itibaren, Gastrointestinal Stromal Tümör Paneli İmmunohistokimya: CD117, Dog-1, CD34 UKNEQAS ICC&ISH EQA,
- ✚ 2015'ten itibaren, Kolorektal Kanserler Mikrosatellit İnstabilite Paneli İmmunohistokimya: MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 UKNEQAS ICC&ISH EQA,
- ✚ 2015'ten itibaren, Lenfoma Paneli İmmunohistokimya: UKNEQAS ICC&ISH EQA,
- ✚ 2013'ten itibaren, Meme Kanseri Paneli İmmunohistokimya: cerb-B2, ER, PR UKNEQAS ICC&ISH EQA,
- ✚ 2013'ten itibaren, Akciğer Kanseri Paneli İmmunohistokimya: ALK Avrupa Patoloji Derneği EQA,
- ✚ 2013'ten itibaren, Meme Kanseri İn-situ Hibridizasyon: Her2 UKNEQAS ICC&ISH EQA,
- ✚ 2013'ten itibaren, Akciğer Kanseri İn-situ Hibridizasyon: ALK break in situ hybridisation Avrupa Patoloji Derneği EQA,
- ✚ 2013'ten itibaren, Akciğer Kanseri EGFR Mutasyonu: DNA Dizi Analizi Avrupa Patoloji Derneği EQA sertifikaları.

1.9.2 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Akreditasyon süreçleri kapsamında Anabilim ve laboratuvarlarının akreditasyon kapsamında potansiyeli bulunan birimler aşağıda sıralanmıştır:

- ✚ Araştırma altyapılarının akreditasyonu: Laboratuvarda kullanılan moleküler testlerden DNA dizi analizi, Immunoglobulin ve TCR genleri klonalite analizi, fragman analizi yöntemi ile floresan in situ hibridizasyonu (FISH),
- ✚ Rutin Tanısal Patoloji Laboratuvar altyapı ve uygulamalarının akreditasyonu,

- ✚ Tıp Fakültesi Patoloji Eğitimi ve uzmanlık eğitimleri alanında anabilim dalında kurulan dijital patoloji sistemi ile uzaktan eğitim ve patoloji eğitimi akreditasyonu için altyapı açısından uluslararası düzeyde örnek olacak potansiyel bulunmaktadır.

1.9.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Tüm bu akreditasyon çalışmalarının gerçekleştirilebilmesi için çeşitli uzmanlık niteliklerine sahip gereken eğitilmiş yardımcı eleman gereksinimi bulunmaktadır. Pek çok alanda gerçekleştirilebilecek ve örnek olunabilecek akreditasyon programlarına şimdiye kadar gerçekleştirilememiş olmasının sebebi tüm işlerin hekimler üzerinden yürüyor olmasıdır. Gerek öğretim üyesi, gerekse de uzman ve teknisyen açısından eleman eksiklikleri nedeniyle bu programlar başlatılamamıştır.

1.10 ZİRAAT FAKÜLTESİ TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

1.10.1 Akreditasyon Geçmişi

Bölüm daha önce herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

1.10.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü'nün yürütülen temel analizlere yönelik akredite olması gerekmektedir. Halihazırda Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından toprak gübre ve bitki analizleri için yetkili kuruluş konumunda olunmasına rağmen 2016 yılından itibaren bölümün yetkilerinin devam ettirilebilmesi için akreditasyon koşulu getirilmiştir. Bu nedenlerden dolayı toprak, gübre ve bitki analizlerinde akredite olunması büyük önem arz etmektedir. Bu kapsamda halihazırda bölümde akreditasyon ön hazırlık çalışmaları başlatılmış olup bugüne kadar yapılanlar; akredite olunacak parametreler ve akreditasyondan sorumlu kişiler belirlenmiş, bölümün hangi laboratuvarlarında akreditasyonun yürütüleceği vb. konular netleştirilmiş, bu konuda eğitim alınabilecek firma ile de ön görüşmeler tamamlanmıştır.

1.10.3 Akreditasyon ile İlgili Talepler

Akreditasyon sürecinin önündeki en büyük engel akreditasyon için gereken maliyet kalemidir. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü'nün toprak, gübre ve bitki analizlerinde akredite olma potansiyeli çok yüksektir. Gereken bütçenin Rektörlük tarafından karşılanması durumunda akreditasyon çalışmalarına hemen başlanılacaktır.

1.11 VETERİNER FAKÜLTESİ HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

1.11.1 Akreditasyon Geçmişi

Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

1.11.2 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Weende analiz sisteminde yer alan; kuru madde, ham kül, ham protein, ham yağ, ham selüloz analizleri için alt yapının uygun olduğu ve akreditasyonun bu analizler için istendiği belirtilmektedir.

B: BİRİMLERİN AKREDİTASYON GEÇMİŞİ, AKREDİTASYON İLE İLGİLİ YAPILAN ÇALIŞMALAR YA DA AKREDİTASYONA İLİŞKİN ÖNERİLER

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Öneriler
(2.1)	Acil Tıp Bilimleri Anabilim Dalı	(2.1.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.1.2)	Eğitim Akreditasyonuna ilişkin çalışmalar yapılmaktadır.	
(2.2)	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	(2.2.1)	01 Kasım 2013 tarihinde Tıp Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği Ulusal Akreditasyon Belgesi ve 06 Kasım 2015 tarihinde European Society of Anaesthesiology ESA Akreditasyon Belgesi alınmıştır.	(2.2.2)	Türk Algoloji Derneği ile oluşturulmaya başlanan akreditasyon komitesine, 2016'da komite oluşturulduğunda ayrıca bu komiteye de müracaat yapılması düşünülmektedir.	
(2.3)	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	(2.3.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.3.2)	Akreditasyona ilişkin çalışmalar başlatılmıştır.	
(2.4)	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	(2.4.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.4.2)	2016-2017 Eğitim Akreditasyonuna ilişkin uluslararası (European Joint Comitte) girişim planlanmaktadır.	
(2.5)	Fen Fakültesi	(2.5.1)	FEDEK birimine akreditasyon için 2015-Kasım'da başvuru yapılmıştır.	(2.5.2)	03.12.2015 tarihinde yapılan başvuru kabul edilmiş ve tüm Bölümler değerlendirmede başarılı bulunmuş FEDEK nihai karar beklenmektedir.	

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Öneriler	
(2.6)	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	(2.6.1)	-2012 yılında UEMS tarafından Avrupa düzeyinde akredite edilmiştir. -01 Ocak 2019 tarihine kadar geçerli olan Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi'nin belirten akreditasyon belgesi Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu tarafından verilmiştir.	(2.6.2)	2017 Aralık ayında akreditasyon süresi dolacaktır.		
(2.7)	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	(2.7.1)	12.03.2012 tarihinde Türk Cerrahi Derneği Türk Cerrahi Kurulu tarafından verilen "Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlik Belgesi" alınmıştır.				
(2.8)	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	(2.8.1)	Uyku Laboratuvarı, UYKUDER tarafından 10 Mart 2007 tarihinde akredite edilmiştir	(2.8.2)	Akreditasyon süreci hala geçerlidir.		
(2.9)	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	(2.9.1)	-Retina-Vitreus Birimi, 2012 yılında ESASO-Avrupa Göz Üst İhtisas Okulu tarafından akredite edilmiştir. Aynı zamanda klinik, 2013 yılında Second Sight Kuruluşu (USA) tarafından akredite edilmiştir.	(2.9.2)	"Beyindeki görme merkezine yerleştirilecek mikroçip ile yapay görme" konusunda Orion Projesi kapsamında multidisipliner bir çalışmaya katılmak ve akredite olmak için başvuru yapılmış ve süreç hala ilerlemektedir.		
(2.10)	Haymana MYO	(2.10.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.10.2)	Herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.	(2.9.3)	Yaşlı Bakımı ve Fizyoterapi programlarının eğitim akreditasyon kapsamında değerlendirilmesi önerilmektedir.

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Öneriler	
(2.11)	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	(2.11.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.11.2)	Alt yapı araştırma projesi kapsamında cihazlar yenilendikten sonra akreditasyon sürecinin başlatılması düşünülmektedir.		
(2.12)	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	(2.12.1)	PET/BT görüntüleme için kullanılan GE Discovery ST marka PET/BT cihazı 2015 yılında akredite edilmiştir.	(2.12.2)	Herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.		
(2.13)	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	(2.13.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.			(2.13.3)	Akreditasyon sürecinin başlatılması önerilmektedir.
(2.14)	Patoloji Anabilim Dalı (Vet. Fak.)	(2.14.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.14.2)	Akreditasyon sürecinin başlatılması düşünülmektedir.		
(2.15)	Personel Daire Başkanlığı	(2.15.1)	ISO 9001 KYS çalışması yapılmıştır	(2.15.2)	ISO 9001 KYS Belgesi alınmıştır.		

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Öneriler	
(2.16)	Peyzaj Mimarlığı	(2.16.1)	Akreditasyon çalışmaları 2010 yılında başlatılmıştır. Fakat herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.16.2)	Ulusal ve uluslararası standartlaşmaya yönelik bölüm ders programının yeniden düzenlenmesi çalışmaları gerçekleşmiştir. Bölüm sorumluları koordinasyonunda uluslararası derecelendirme kriterlerine göre öğretim üyeleri sorumlu oldukları derslerle ilgili çalışmalar yürütmektedir.		
(2.17)	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	(2.17.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.17.2)	Akreditasyon sürecinin başlatılması düşünülmektedir.		
(2.18)	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	(2.18.1)	Öğrenci Evleri, Anaokulları ve Merkez Mutfağında ISO 9001 Kalite Yönetim ve ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi belgelerini almak üzere Akredite Komisyonu kurulmuştur.	(2.18.2)	-20 Ocak 2016 tarihinde yemekhaneler ISO 22000-2015 İsviçre QS sertifikası almıştır. -SKS başkanlık birimleri ve yurtların tamamı ISO 9001-2015 sertifikası almıştır. -TÜRKAK tarafından Haziran 2016 için denetim tarihi vermiştir ve çalışmalara başlanmıştır.		
(2.19)	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü	(2.19.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.			(2.19.3)	Akreditasyon sürecinin başlatılmasının uygun olacağı düşünülmektedir.

Birim		Akreditasyon Geçmişi		Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar		Akreditasyona İlişkin Talepler	
(2.20)	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı (Tıp Fak.)	(2.20.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.	(2.20.2)	Akreditasyon sürecinin başlatılması düşünülmektedir.		
(2.21)	Türk İnkılap Tarihi Enstitüsü	(2.21.1)	Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.			(2.21.3)	Bazı kamu kuruluşlarında Hizmet İçi Eğitim Programlarında, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi anlatılmaktadır. Bu faaliyetlerin diğer kamu kurum ve kuruluşlarına da yansımaları için bir plan ve program dahilinde akredite edilmesi çalışmaları yapılması önerilmektedir.
(2.22)	Üroloji Anabilim Dalı, Çocuk Ürolojisi Bilim Dalı	(2.22.1)	-Haziran 2011 tarihinde, "Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Sertifikası" alınmıştır. -Ekim 2000 ve Nisan 2012 tarihlerinde European Board of Urology tarafından akreditasyon sertifikası verilmiştir.	(2.22.2)	Kasım 2015 tarihinde Avrupa Çocuk Ürolojisi Ortak Komitesi çocuk ürolojisi yan dal eğitim programının akreditasyonu için başvurulmuştur.		
(2.23)	Veteriner Fakültesi	(2.23.1)	-30 Eylül 2015 tarihinde VEDEK tarafından fakültenin Tam Akreditasyonuna karar verilmiştir. -1992 yılında Avrupa Eğitim Akreditasyon Kurumları Birliği'ne (EAEVE) tam üye olunmuştur.	(2.23.2)	EAEVE'den akreditasyon için verilecek nihai karar beklenmektedir.		
(2.24)	Viroloji Anabilim Dalı (Vet. Fak.)	(2.24.1)	BSL-3 (Biyogüvenlik Düzey-3) Laboratuvar sertifikası bulunmaktadır.				

2.1 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ ACİL TIP BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

2.1.1 Akreditasyon Geçmişi

Anabilim dalı herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.1.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Anabilim dalı Eğitim Akreditasyonuna ilişkin faaliyete geçme çalışmaları için hazırlık aşamasında olup, bu konuyla ilgili çalışmalar hala sürmektedir.

2.2 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON ANABİLİM DALI, ALGOLOJİ BİLİM DALI

2.2.1 Akreditasyon Geçmişi

Algoloji Bilim Dalı, anadal Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nın 01.11.2013 tarihinde ulusal, 06.11.2015 tarihinde uluslararası (Avrupa) akreditasyonu kapsamında klinikte değerlendirilmiştir. Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği Ulusal Akreditasyon Belgesini 01.11.2013 tarihinde, European Society of Anaesthesiology ESA Uluslararası Akreditasyon Belgesini 06.11.2015 tarihinde almıştır.

2.2.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Algoloji Bilim Dalı, Türk Algoloji Derneği önderliğinde oluşturulmaya başlanan akreditasyon komitesine, komite oluşumunda ulusal akreditasyon için değerlendirilmeye talip olduğu iletilmiştir. Bu süreçte 2016 senesi için komite oluşturulmaz oluşturulmaz müracaat yapılacaktır.

2.3 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2.3.1 Akreditasyon Geçmişi

Şimdiye kadar herhangi bir akredite sürecinden geçmemiştir.

2.3.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Akredite olmak amaçlı çalışmalara başlanmış bulunmaktadır.

2.4 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI ANABİLİM_DALI

2.4.1 Akreditasyon Geçmişi

Akredite Birim-Laboratuvar bulunmamaktadır.

2.4.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Mezuniyet öncesi staj eğitimi Ulusal ÇEP ve Akreditasyon klinik önerileri paralelinde düzenlenmiş ve 2015-2016 Eğitim yılı staj programı yenilenmiştir. Ayrıca anabilim dalında 2016-2017 Eğitim Akreditasyonuna ilişkin uluslararası (European Joint Comitte) girişim planlanmaktadır.

2.5 FEN FAKÜLTESİ

2.5.1 Akreditasyon Geçmişi

Fakülte FEDEK birimine akreditasyon için 2015- Kasım'da başvuru yapmıştır.

2.5.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Fakültenin yaptığı başvuru 03.12.2015'te kabul edilmiş ve değerlendirmeye 2016 baharında alınacağına karar verilmiştir.

2.6 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI

2.6.1 Akreditasyon Geçmişi

Uluslararası Akreditasyon Bilgisi: Avrupa Tıp Uzmanları Birliği Tıp ve Rehabilitasyon Bölüm ve Yeterlik Kurulu UEMS (Union of European Medical Specialists) Phsyical and Rehabilitation Medicine Section and Board tarafından Anabilim Dalınca verilen uzmanlık eğitimi 2012 yılında beş yıllığına Avrupa düzeyinde akredite edilmiştir. 2017 Aralık sonunda akreditasyon süresi dolacaktır.

Ulusal Akreditasyon Bilgisi: Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu tarafından, 01.01.2019 tarihine kadar geçerli olmak üzere "Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi"nin ulusal standartları karşılığını belirten akreditasyon belgesi verilmiştir.

2.7 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI

2.7.1 Akreditasyon Geçmişi

Anabilim dalı 12.03.2012 tarihinde Türk Cerrahi Derneği Türk Cerrahi Yeterlik Kurulu tarafından “Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlik Belgesi” almaya hak kazanmıştır. İlave bir akredite talebi bulunmamaktadır.

2.8 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

2.8.1 Akreditasyon Geçmişi

Anabilim Dalı Uyku Laboratuvarı, Prof. Dr. Turan ACICAN sorumluluğunda hizmet vermekte olup, UYKUDER tarafından 10 Mart 2007 tarihinde akredite edilmiştir. Laboratuvarın akreditasyonu hala geçerlidir.

2.9 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

2.9.1 Akreditasyon Geçmişi

✚ Ankara Kalkınma Ajansı projesi ile çok gelişmiş bir “Az Görme ve Rehabilitasyon Birimi” kurulmuştur. 28.12.2015 tarihinde, Second Sight kuruluşunun gözlemcilerinin de olduğu, Kamu ve Üniversite hastanelerindeki ilk biyonik göz ameliyatı yapılmıştır. Bu ameliyatın yapılabilmesi, Ankara Kalkınma Ajansı ve Vehbi Koç Vakfı'nın projeye olan destekleriyle mümkün olmuştur.

✚ **Biyonik Göz (Argus II Retin Protezi):** Tam körlüğe yol açan bazı göz hastalıklarının tedavisi için, dünyada akredite edilmiş sınırlı sayıdaki belirli merkezlerde 2007 yılından beri biyonik göz (retinal protez=yapay görme) ameliyatları yapılmaktadır. Şu anda dünyadaki ilk ve tek biyonik göz ürünü Amerika FDA ve Avrupa CE onaylarını almış ve Türkiye Ulusal Bilgi Bankası'na da girmiş olan Argus II'dir (Second Sight Kuruluşu, USA). Prof. Dr. Emin Özmert tarafından başlatılan çalışmalar sonucu klinik 2013 yılında akredite edilmiştir. Bunun üzerine klinikte çok gelişmiş bir “Biyonik Göz & Yapay Görme” birimi kurulmuştur.

✚ Dekanlığın yürüttüğü akreditasyon çalışmaları kapsamında hastanenin fiziksel koşulları ve hasta bakım ile ilgili çalışmalar 2008-2011 yılları arasında yapılmış, ancak sonuçlandırılmamıştır. Çalışmalar Prof. Dr. Hüban Atilla tarafından yürütülmüştür.

2.9.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

- ✚ **Bayar Firması Preceptorship Programı:** Bayer İlaç Firması, Medikal Retina alanında uzman göz doktorlarının eğitimi ve vizyon kazanmaları için dünyada dört merkezde “Preceptorship” eğitim programları düzenlemektedir. Kliniğimiz “Retina-Vitreus Birimi”nin 5. merkez olabilmesi amacıyla Prof. Dr. Emin Özmert ve Prof. Dr. Figen Şermet tarafından bir tanıtım videosu hazırlandı, bir eğitim programı da oluşturularak Bayer Firması’na akreditasyon için başvuruda bulunuldu.
- ✚ **Beyindeki Görme Merkezine Yerleştirilen Mikroçip ile Yapay Görme Oluşturulması:** Ankara Üniversitesi Beyin Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BAUM) ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Konsültasyon & Liyezon Psikiyatrisi Bilim Dalı ile birlikte, “Beyindeki görme merkezine yerleştirilecek mikroçip ile yapay görme” konusunda multidisipliner bir çalışma başlatılacaktır (Prof. Dr. Emin Özmert başkanlığında; Prof. Dr. Aysun İdil, Prof. Dr. Hakan Kumbasar, Prof. Dr. Metehan Çiçek ile birlikte) Amerika’da ki Second Sight Kuruluşu tarafından bu konuda bir çalışma başlatılmış olup (Orion projesi), bu çalışmaya katılmak ve akredite olmak için ilk başvuru yapılmıştır, süreç hala ilerlemektedir.
- ✚ **Retina Hastalıklarında Kök Hücre Çalışmaları:** Prof. Dr. Günhan Gürman başkanlığında, Ankara Üniversitesi Kök Hücre Enstitüsü ile birlikte multidisipliner bir proje hazırlanmış olup, “Ankara Üniversitesi öncelikli projeleri” kapsamında sunulmuş ve kabul edilmiştir. Bu merkezle birlikte, Prof. Dr. Emin Özmert başkanlığında, bazı retina hastalıklarının tedavisinde kök hücre çalışmalarına başlanacaktır.
- ✚ **ESASO- Avrupa Göz Üst İhtisas Okulu (European School for Advanced Studies in Ophthalmology):** Bu kuruluşun merkezi İsviçre Lugano Üniversitesi’nde bulunmaktadır. Amacı, tüm Avrupa’da oftalmoloji alanında, göz doktorlarının mezuniyetten sonraki bilgi ve deneyimi geliştirmek ve standardize etmektedir. Bunun için düzenli olarak, uluslararası katılımı interaktif ve pratik uygulamalı eğitim modülleri ve konferanslar düzenler, observeship ve fellowship’lik programları organize eder. Klinik Retina-Vitreus Birimi, 2012 yılında bu kuruluş tarafından akredite edilmiştir ve dört yıldır ilk defa, klinik ortamında beş iş günü süren modüller düzenlenmektedir. Bu modüller tarafsız gözlemciler ve katılımcı doktorlar tarafından değerlendirilmekte olup, devamlı olarak en yüksek skor elde edilmektedir. Bu çalışmalarla ilgili, klinik ve adı geçen kuruluş arasında resmi bir sözleşme

yapılmış olup, bu süresiz olarak devam etmektedir. Bu uluslararası ESASO organizasyonunun Türkiye bilimsel koordinatörü Prof. Dr. Emin Özmert'tir.

- ✚ Asistan eğitimi ile ilgili akreditasyon için Avrupa Oftalmoloji Board'a (EBO) başvuru aşamasındadır. Çalışma Prof. Dr. Hüban Atilla tarafından yürütülmektedir.

2.10 HAYMANA MESLEK YÜKSEKOKULU

2.10.1 Akreditasyon Geçmişi

Bu zamana kadar Ulusal ve/veya Uluslararası Akreditasyon'a ya da Standartlaştırma'ya (ISO 9000-1,-2.. serisi vb) ve eğitim akreditasyonuna yönelik herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

2.10.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Akreditasyona ilişkin herhangi bir çalışma yapılmamaktadır.

2.10.3 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Haymana MYO'da eğitim ve öğretimi yürütülen "Yaşlı Bakımı" ve "Fizyoterapi" programlarının eğitim akreditasyon kapsamında değerlendirilebileceği belirtilmektedir.

2.11 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

2.11.1 Akreditasyon Geçmişi

Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.11.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Kliniğin akredite olma isteği olmakla beraber odyo-vestibüler laboratuvarının özellikler vestibüler ayağının çok eski cihazlara dayanması sebebiyle günümüz modern yeterlilik şartlarını sağlamadığından, şu anda bir Rektörlük bilimsel alt yapı araştırma projesi kapsamında yenilenme sürecindedir. Bu yenileme yapıldıktan sonra akreditasyon için gerekli girişimler başlatılacaktır.

2.12 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ NÜKLEER TIP BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

2.12.1 Akreditasyon Geçmişi

Anabilim Dalında PET/BT görüntüleme için kullanılmakta olan GE Discovery ST marka PET/BT cihazı EANM (European Association of Nuclear Medicine) tarafından 2015 yılı için geçerli olmak üzere akredite edilmiştir.

2.12.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Yapılan bu çalışmalar dışında bölümde akreditasyon süreci ile ilgili aktif yürüyen çalışma bulunmamaktadır.

2.13 PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

2.13.1 Akreditasyon Geçmişi

Kalite Koordinatörlüğünün çabalarıyla ISO 9001 KYS belgesi alınmıştır.

2.13.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

ISO 9001 belgelendirme kapsamında Personel Daire Başkanlığından Ayşe SEMERCİ ve Fatih TAKMAZ ISO 9001 eğitimine katılmıştır.

Personel Daire Başkanlığı, 19 Haziran 2015 tarihinde Kalite Çalışma Komitesinde asil üye olarak Ayşe SEMERCİ'yi, yedek üye olarak Hakan ARSLAN'ı belirlemiştir.

30 Temmuz 2015 tarihinde yapılan toplantıda Kalite Yönetimi Standartları gereği İş Akış Şemaları hazırlanmış ve görev tanımları, akreditasyon ve kalite kapsamında Başkanlığın, birimlerin, birimlerde görev yapan personelin görev tanımları ile proses şemaları oluşturularak Kalite Koordinatörlüğüne gönderilmiştir.

Eylül 2015 tarihinde Başkanlık, Görev tanımları ve Proses Şemaları ÇEV-KA Danışmanlık, Mühendislik ve Eğitim Hizmetleri Ltd.Şti. tarafından denetim sürecine alınmıştır. Bu kapsamda 2015 Ekim de ISO 9001 belgesi alınmıştır.

2.14 ZİRAAT FAKÜLTESİ PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

2.14.1 Akreditasyon Geçmişi

Bölümde akreditasyon çalışmaları 2010 yılında başlamıştır fakat herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.14.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

2010 yılında akreditasyon komisyonu iş planı hazırlanmıştır. 15.02.2012 tarihinde yapılan akademik kurul toplantısında komisyon başkanı Prof. Dr. Oğuz Yılmaz tarafından bilgilendirme yapılmıştır. Öncelikle ulusal ve uluslararası standartlaşmaya yönelik bölüm ders programının yeniden düzenlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bologna sürecine hazırlık çalışmaları kapsamında Doç. Dr. Aysel Uslu tarafından lisans derslerinin akreditasyona uygunlukları incelenmiş, öneriler doğrultusunda bölüm öğretim üyeleri tarafından kendi dersleriyle ilgili gereken düzenleme ve düzeltmeler yapılmıştır. Bu kapsamda program yeterlilikleri ve öğrenme kazanımları belirlenmiştir. Ulusal akreditasyon aşamasında gelişmeye öncülük edecek öğrenci iş yükleri, dolayısıyla derslerin ECTS kredilendirilmesi yapılmıştır. Ancak ders içerikleri konusunda gereken çalışmalar henüz yapılamamıştır.

Bölüm sorumluları koordinasyonunda uluslararası derecelendirme kriterlerine göre öğretim üyeleri sorumlu oldukları derslerle ilgili çalışmalar yürütmektedir. Çalışmalar devam etmekte olduğundan bölüm akreditasyonu için ilgili kurumlardan olan Peyzaj Mimarlığı Akreditasyon Birliği'ne başvuru yapılmamıştır.

2.15 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI

2.15.1 Akreditasyon Geçmişi

Bugüne kadar herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.15.2 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Akreditasyon işleminin başlatılmasının sonucu olarak hem uygulanacak işlevlerin fonksiyonlarını arttıracığı hem de evrensel çalışma standartlarına kavuşulacağı düşünülmekte ve önerilmektedir.

2.16 VETERİNER FAKÜLTESİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI

2.16.1 Akreditasyon Geçmişi

Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.16.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Patoloji Anabilim Dalı'nda, eğitim akreditasyonunda uluslararası standartları yakalamak adına gerek klinik ve fakülte dışından gönderilen değişik hayvan türlerinde nekropsi, biyopsi ve sitolojik materyallerin incelendiği gerekse bunların detaylı olarak tanılandırma süreci yapıldığı bildirilmiştir. Ayrıca, anabilim dalı bünyesinde bulunan Deney Hayvanı Birimi'nde deneysel çalışmalar da yapılmaktadır. Patoloji Anabilim Dalı'nda uluslararası standartları karşılamak üzere gerekli altyapıya sahip olmakla birlikte, streoloji, immunopatoloji (immunoperoksidaz, immunfloresan) ve moleküler patoloji (in situ hibridizasyon, in situ-PCR, PCR, real-time PCR) çalışmalarında son yıllarda revaçta olan konularla da çalışmaların çeşitlendirilmesi arzu edildiği bildirilmiştir.

2.17 TIP FAKÜLTESİ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI

2.17.1 Akreditasyon Geçmişi

Yaklaşık beş yıl önce zamanın yönetimi tarafından akreditasyon çalışmaları hakkında bölümde bir bilgilendirme toplantısı yapılmış fakat bu çalışmaların kapsam ve sonuçları hakkında herhangi bir bilgi edinilememiştir.

2.18 SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

2.18.1 Akreditasyon Geçmişi

Öğrenci Evleri, Anaokulları ve Merkez Mutfağında ISO 9001 Kalite Yönetim ve ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi belgelerini almak üzere Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Yönetim Kurulunca Akredite Komisyonu kurulmuştur.

2.18.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

20 Ocak 2016 tarihinde gerçekleşen mutfak ve yemekhanelerin denetimi sonucu ISO 22000-2015 İsviçre QS sertifikası alınmıştır. Ayrıca, SKS başkanlık birimleri ve yurtların tamamı ISO 9001-2015 sertifikası almıştır. TÜRKAK, Haziran 2016 için denetim tarihi vermiştir ve çalışmalar devam etmektedir.

2.19 ZİRAAT FAKÜLTESİ TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ

2.19.1 Akreditasyon Geçmişi

Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.19.2 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Akreditasyon sürecinin başlatılmasının uygun olacağı düşünülmüyor.

2.20 TIP FAKÜLTESİ TEMEL TIP BİLİMLERİ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2.20.1 Akreditasyon Geçmişi

Herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmiş veya geçmekte değildir.

2.20.2 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Akreditasyon sürecinin başlatılması düşünülmüyor.

2.21 TÜRK İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ

2.21.1 Akreditasyon Geçmişi

Şimdiye kadar herhangi bir akreditasyon sürecinden geçmemiştir.

2.21.2 Akreditasyona İlişkin Öneriler

Enstitü tarafından bazı kamu kuruluşlarında (Ankara Üniversitesi, Başbakanlık Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Devlet Su İşleri, TRT gibi) Aday Memur Yetiştirme Eğitimi ve Görevde Yükselme Sınavları kapsamındaki Hizmet İçi Eğitim Programlarında, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi anlatılmaktadır. Bu faaliyetlerin diğer kamu kurum ve kuruluşlarına da yansımaları için bir plan ve program dahilinde akredite edilmesi çalışmaları yapılabilir.

2.22 TIP FAKÜLTESİ CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ ÜROLOJİ ANABİLİM DALI, ÇOCUK ÜROLOJİSİ BİLİM DALI

2.22.1 Akreditasyon Geçmişi

Üroloji Anabilim Dalı, Türk Üroloji Yeterlilik Kurulu tarafından Haziran 2011 yılında “Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Sertifikası” almaya hak kazanmıştır. Ayrıca European Board of Urology tarafından da Ekim 2000 ve Nisan 2012 tarihlerinde Certificate of Accreditation’a uygun görülmüştür.

2.22.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

Kasım 2015 tarihinde Avrupa Çocuk Ürolojisi Ortak Komitesi (Joint Committee of Pediatric Urology/JCPU) çocuk ürolojisi yan dal eğitim programının akreditasyonu için başvurulmuştur. Akreditasyon sürecinde yan dal uzman eğitim karnesi (logbook) ve programın kalitesi, eğitimin sürekliliği değerlendirilecektir. Eğitim programı akreditasyonu için eğiticilerin Fellow of European Academy of Pediatric Urology (FEAPU) belgesine sahip olmaları gerekmektedir. Akreditasyon beş yıl süre ile verilmektedir.

2.23 VETERİNER FAKÜLTESİ

2.23.1 Akreditasyon Geçmişi

Fakültede akreditasyon çalışmaları Eğitime Yönelik Akreditasyon Çalışmaları ve Birim/Laboratuvar/Konu Akreditasyon Çalışmaları olmak üzere iki ana başlık altında değerlendirilmektedir.

Eğitim Akreditasyonuna yönelik olarak, Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (VEDEK)’nin çalışmaları kapsamında, 11-15 Mayıs 2015 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi ziyaret edilmiş, değerlendirme çalışmaları yapılmış ve Program Değerlendirme Takımları tarafından hazırlanan raporlar Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları ve Programları Akreditasyon Komitesi (VAK)’ne sunulmuştur. VEDEK Değerlendirme ve Akreditasyon Uygulama Esasları Yönergesi uyarınca 30 Eylül 2015 tarihinde VEDEK Merkezinde gerçekleştirilen VAK toplantısında Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi’nin “Tam Akreditasyonu”na oybirliği ile karar verilmiştir. Bu kapsamda Patoloji Anabilim Dalı da Merkez Laboratuvar bünyesinde akredite olmuştur.

Uluslararası Eğitim Akreditasyon Çalışmaları kapsamında ise, Avrupa Veteriner Eğitim Kurumları Birliği (EAEVE) olarak isimlendirilen ve Avrupa'daki veteriner fakültelerinin eğitim programları ve standartlarını, Avrupa Birliği kriterlerini de göz önüne tutarak belirleyen kuruluşa Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi 1992 yılında tam üye olmuştur. Fakülte, 02.11.2015-06.11.2015 tarihleri arasında EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education) ve FVE (Federation of Veterinarians of Europe) üyeleri tarafından oluşturulan JEC (Joint Education Committee) tarafından ziyaret edilerek denetlenmiş ve yapılan değerlendirmeler sonucunda fakültenin mevcut statüsünün devamı yönünde görüş belirtilmiştir.

2.23.2 Akreditasyon ile İlgili Yapılan Çalışmalar

EAEVE'den akreditasyon için verilecek nihai karar beklenmektedir.

2.24 VETERİNER FAKÜLTESİ VİROLOJİ ANABİLİM DALI

2.24.1 Akreditasyon Geçmişi

Yeni kurulan laboratuvar, BSL-3 (Biyogüvenlik Düzey-3) Laboratuvar Sertifikası almıştır.

**C: AKREDİTASYON SÜRECİNDEN GEÇMEMİŞ VE AKREDİTASYON İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR
ÇALIŞMAYA SAHİP OLMAYAN BİRİMLER**

- ✚ Basımevi Müdürlüğü
- ✚ Başkent Meslek Yüksekokulu
- ✚ Eğitim Bilimleri Enstitüsü
- ✚ Eğitim Bilimleri Fakültesi
- ✚ Enformatik Bölümü
- ✚ Fen Bilimleri Enstitüsü
- ✚ GAMA Meslek Yüksekokulu
- ✚ Güzel Sanatlar Fakültesi
- ✚ İletişim Fakültesi
- ✚ Nükleer Bilimler Enstitüsü
- ✚ Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Kurum Koordinasyon Birimi
- ✚ Sağlık Bilimleri Enstitüsü
- ✚ Spor Bilimleri Fakültesi
- ✚ Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Acil Tıp Bilimleri Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Adli Tıp Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Deri ve Zührevi Hastalıkları Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları Bilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Nöroloji Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Radyoloji Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
- ✚ Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
- ✚ Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✚ Uluslararası Öğrenci Koordinatörlüğü
- ✚ Veteriner Fakültesi Anatomi ve Histoloji Anabilim Dalı
- ✚ Veteriner Fakültesi Cerrahi Anabilim Dalı
- ✚ Veteriner Fakültesi Embriyoloji Anabilim Dalı
- ✚ Veteriner Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı
- ✚ Yabancı Diller Yüksekokulu
- ✚ Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü