



**T.C.**  
**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü**  
**Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Başkanlığı**



Sayı : E-40429111-020-866118  
Konu : Olurlar (Dölerme ve Suni Tohumlama  
ABD. Doktora programı açılması  
talebi Hk.)

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

Enstitümüz Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı bünyesinde, "Dölerme ve Suni Tohumlama" adıyla bir doktora programı açılması planlanmaktadır. Bu kapsamda, ilgili mevzuat doğrultusunda hazırlanmış olan tüm resmi belgeler ve başvuru dosyası ekte sunulmuştur. İlgili programın açılabilmesi amacıyla gerekli başvuruların yapılması hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini saygılarımla arz ederim.

**Prof. Dr. Serpil SARIÖZKAN**  
**Anabilim Dalı Başkanı**



**T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Ek-1

**DÖLERME VE SUNİ TOHUMLAMA  
DOKTORA PROGRAMI  
(TEZLİ, TÜRKÇE)  
BAŞVURU DOSYASI**

**2025  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ - SAĞLIK BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ –DÖLERME VE SUNİ TOHUMLAMA  
DOKTORA PROGRAMI AÇMA GEREKÇE DOSYASI**

## İÇİNDEKİLER

1. Açılması önerilen Doktora Programının adı
2. Önerilen Doktora Programının Açılma Gerekçesi
3. Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde halen yürütülmekte olan Doktora Programları
4. Doktora Programı ile ilgili yurtdışı örnekleri
5. Doktora Programının kapsamı
6. Öğrenci Talebi ile ilgili tahmini bilgiler
7. Kabul ve Kayıt Koşulları
8. Doktora derecesi alabilmek için gerekli toplam kredi sayısı ve alınması gereken zorunlu ve seçmeli dersler
9. Doktora programında görev alacak öğretim üyeleri
10. Doktora Programı'nda yer alacak öğretim üyelerinin özgeçmişleri
11. Yardımcı Personelin yeterliliği (uzman, teknisyen)
12. Önerilen program için mevcut laboratuvarların adları, kaç metrekare olduklarını ve her laboratuvarda bulunan önemli cihazların listesi.
13. Eğitim-öğretim ve araştırma için mevcut bilgisayar ekipmanlarının dökümü ve hangi amaçlarla kullanıldığı
14. Öğrencilerin kullanımına açık terminal ve/veya kişisel bilgisayar sayılarını ve bunların ne kadar süre (hafta, gün, saat) ile kullanıma açık olduğu bilgileri gerekmektedir
15. Önerilen programla ilgili olarak üniversite ve bölümlerimiz kütüphanelerinde bulunan sürekli yayınlar (mevcut oldukları yıllar ile)
16. Önerilen program interdisipliner nitelikte ise, programın özellikleri

**1. Açılması önerilen programın adı:** Dölerme ve Suni Tohumlama Doktora Programı

**2. Önerilen Doktora Programının Açılma Gerekçesi**

Hayvansal üretimin temel belirleyicilerinden biri olan **reprodüksiyon**, hem bireysel hayvan sağlığı hem de sürü verimliliği açısından stratejik bir öneme sahiptir. Modern hayvancılıkta sürdürülebilirliğin sağlanması, genetik materyalin korunması ve ıslah hedeflerine ulaşılmasında başarılı bir reprodüktif yönetim kritik rol oynamaktadır. Bu bağlamda, veteriner hekimliğin temel taşlarından biri olan Dölerme ve Suni Tohumlama disiplini, hayvanlarda üreme fizyolojisinin anlaşılmasına, fertilitate problemlerinin çözülmesine ve ileri reprodüktif biyoteknolojilerin geliştirilmesine yönelik akademik çalışmaların merkezinde yer almaktadır. Son yıllarda hızla gelişen **ileri üreme teknikleri (ARTs)**, sadece hayvan refahını ve üretkenliğini artırmakla kalmamış; aynı zamanda genetik ıslah, hastalıksız sürülerin oluşturulması, türlerin korunması ve bilimsel araştırmalarda model organizma kullanımında da çığır açmıştır. Özellikle **sperm ve embriyo kriyoprezervasyonu, in vitro fertilizasyon, seksüel seleksiyon, embriyo biyoteknolojisi, testis ve ovaryum dokusu üzerinde kök hücre temelli rejeneratif uygulamalar**, bu alandaki öncü araştırma konuları arasında yer almaktadır. Anabilim Dalımız, **Yükseköğretim Kurulu'nun Öncelikli Alanlar Strateji Belgesi** ile doğrudan örtüşen çok disiplinli projeler yürütmekte olup, bu yönüyle doktora düzeyinde araştırma ve eğitim faaliyetlerinin kurumsallaşmasına büyük ihtiyaç duymaktadır. Fen ve mühendislik bilimleri başlığı altında yer alan **iklim değişikliğinin hayvan üremesi üzerine etkileri, nanoteknolojik materyallerin reprodüktif biyoteknolojilerde kullanımı, sürdürülebilir hayvancılığın reprodüksiyon temelli yaklaşımlarla desteklenmesi, yapay zeka ve makine öğrenmesi tabanlı fertilitate tahmin sistemlerinin geliştirilmesi, arttırılmış ve sanal gerçeklik ile reprodüktif eğitim ve simülasyon ortamlarının oluşturulması** gibi çok sayıda araştırma yürütülmektedir.

Ayrıca, Sağlık Bilimleri başlığı altında öncelikli alan olarak belirlenen **moleküler biyoloji ve genetik (özellikle üreme genetiği)** ile **kök hücre uygulamaları (testiküler ve ovaryan doku kaynaklı)** konularında da TÜBİTAK destekli projelerimiz ve uluslararası yayınlarımız bulunmaktadır. Bu yönüyle program, yalnızca veteriner hekimliği değil, aynı zamanda disiplinlerarası araştırmaların da bir parçası olacak şekilde tasarlanmıştır.

Anabilim Dalımız kadrosunda yalnızca **üreme fizyolojisi ve biyoteknolojisi** alanında uzman üç öğretim üyesi bulunmamakta; aynı zamanda programa **nanoteknoloji, su ürünleri ve balık**

**reprodüksiyonu** üzerine çalışan bir öğretim üyesi, **veteriner genetik** alanında üreme genetiği üzerine çalışan bir akademisyen ve **yaban hayatının korunması** konularında uzman bir öğretim üyesi de entegre edilmiştir. Bu yapı sayesinde program hem temel hem de uygulamalı bilimleri kapsayan çok disiplinli bir eğitim ve araştırma platformuna dönüşmektedir. Mevcut hali ile programa su ürünlerinde reprodüksiyon, üreme genetiği ve yaban hayvanlarında reprodüksiyon ve gen kaynaklarının korunması alanlarında çalışmalar üretme imkânı da doğmuştur.

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi, hem **ulusal düzeyde VEDEK (Veteriner Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)** hem de **uluslararası düzeyde EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education)** akreditasyonlarına sahip köklü ve prestijli bir fakültedir. Bu akreditasyon süreçlerinin temel gerekliliklerinden biri de fakültede yeterli sayıda lisansüstü programın bulunmasıdır. Nitekim, doktora düzeyinde yürütülecek eğitim-öğretim faaliyetleri, lisans ve lisansüstü öğrenciler arasında bilgi aktarımı, mentörlük ilişkileri ve araştırma kültürünün oluşumu açısından hayati öneme sahiptir.

Halihazırda Anabilim Dalımız bünyesinde tez aşamasında olan üç yüksek lisans öğrencisi bulunmaktadır. Bunun yanında, birçok lisansüstü aday, doktora düzeyinde eğitim almak üzere başvuru yapmış olmakta; mevcut yüksek lisans programı bu artan talebi karşılamakta yetersiz kalmaktadır. Doktora programının açılması, yalnızca bu birikmiş talebi karşılamak açısından değil, aynı zamanda bir araştırma üniversitesi olan Erciyes Üniversitesinin araştırma kapasitesini artırmak ve gelecekteki akademik insan gücünü yetiştirmek açısından da stratejik bir gerekliliktir.

Tüm bu nedenlerle, Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı bünyesinde açılacak olan doktora programı, yalnızca fakültemizin değil, ülkemizin bilimsel ve teknolojik gelişimine katkı sağlayacak, yüksek nitelikli araştırmacıların yetişmesine zemin hazırlayacak ve uluslararası düzeyde rekabet edebilir akademik bir yapılanma sağlayacaktır.

**Bu Doktora programını tamamlayan kişiler aşağıdaki yeterliliklere sahip olacaktır.**

**Bilgi;**

1. Erkek ve dişi hayvanların reprodüktif anatomisi, fizyolojisi ve endokrinolojisi hakkında ileri düzeyde kuramsal bilgi sahibi olur.
2. Farklı türlerde dişi hayvanlarda rektal ve ultrasonografik muayene tekniklerini öğrenir ve uygulamalı bilgi geliştirir.
3. Erkek hayvanlarda morfolojik ve fonksiyonel androlojik muayene süreçlerini öğrenir.
4. Sığır, koyun, keçi, at, domuz, kedi, köpek gibi farklı türlerde sperma alma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.

5. Spermanın makroskobik, mikroskobik ve moleküler düzeyde analiz yöntemleri (motilite, morfoloji, konsantrasyon, DNA hasarı, akrozom bütünlüğü, membran bütünlüğü, HOS testi, mikrobiyolojik analizler vb.) hakkında bilgi edinir.
6. Flow sitometri, CASA sistemleri ve moleküler teknikler yardımıyla yapılan ileri sperm analizleri hakkında bilgi sahibi olur.
7. Fertilite, infertilite ve sterilite kavramları ile bu durumlara neden olan fizyolojik, çevresel ve genetik faktörleri değerlendirme bilgi birikimine sahip olur.
8. Erkek ve dişi hayvanlarda östrus senkronizasyonu, ovulasyon kontrolü ve döl verimini artırmaya yönelik protokolleri bilir.
9. Suni tohumlama teknikleri (vajinal, servikal, intrauterin, laparoskopik) hakkında türler bazında kapsamlı bilgiye ulaşır.
10. Spermanın kısa süreli (likit) ve uzun süreli (kriyoprezervasyon) saklanma koşulları, solüsyonları ve donma/çözme protokolleri hakkında bilgi sahibi olur.
11. Cinsiyet tayini yapılmış spermanın üretimi, muhafazası ve sahada uygulanması süreçleri hakkında bilgi edinir.
12. İn vitro embriyo üretimi, embriyo değerlendirme ve transfer teknikleri hakkında ileri düzey bilgi edinir.
13. Kök hücre teknolojisi, testiküler ve ovaryan doku ile in vitro kültür sistemleri ve bu yapıların kriyoprezervasyonu hakkında bilgi sahibi olur.
14. Reprodüktif biyoteknolojilerde yapay zeka, makine öğrenmesi, görüntü analiz sistemleri ve sanal/gerçek artırılmış simülasyon teknolojilerinin kullanım alanları hakkında bilgi geliştirir.
15. Nanoteknolojik materyallerin (ör. nanoparçacıklar, biyolojik konjugatlar) sperm koruma, taşıma ve analiz süreçlerindeki potansiyel kullanımları hakkında bilgi sahibi olur.
16. İklim değişikliğinin hayvan reproduksiyonuna etkileri ve bu etkilere karşı alınabilecek reprodüktif biyoteknolojik önlemler konusunda bilgi geliştirir.

### **Beceri;**

1. Reprodüktif muayene, suni tohumlama, androlojik analiz ve ileri spermatolojik değerlendirme işlemleri için gerekli alet ve sistemleri (mikroskop, CASA, flow cytometri, dondurma cihazları, PCR vb.) etkin şekilde kullanma becerisi kazanır.
2. Pet, çiftlik ve deney hayvanlarının bakım, beslenme ve medikal uygulamalarını bilimsel protokollere uygun şekilde yürütme becerisi edinir.
3. Farklı türlerde sperma alma, değerlendirme, dondurma ve sahada suni tohumlama uygulamalarını gerçekleştirme yeterliliği kazanır.
4. Yardımcı üreme tekniklerini (inseminasyon öncesi senkronizasyon, embriyo transferi vb.) planlayabilir ve uygulayabilir.
5. Moleküler düzeyde reprodüktif parametrelerin analizinde deneysel planlama, veri toplama ve sonuçları yorumlama becerisi geliştirir.
6. Reprodüktif genetik, kriyobiyoloji, hücre kültürü ve kök hücre çalışmalarında teknik uygulama becerisi kazanır.
7. Bilimsel makale, tez ve proje yazımında literatür tarama, analiz ve sentezleme yetkinliği kazanır.
8. Araştırma bulgularını ulusal ve uluslararası düzeyde sözlü/sözsüz olarak sunma becerisine sahip olur.
9. Reprodüktif araştırmalarda elde edilen verileri istatistiksel yöntemlerle analiz etme ve bilimsel olarak raporlama becerisi edinir.

### **Tutum;**

1. Disiplinler arası bilimsel çalışmalarda ekip ruhuna uygun, iş birliğine açık ve sorumluluk sahibi bir yaklaşım geliştirir.

2. Etik ilkelere bağlılık, dürüstlük ve şeffaflık temelinde bilimsel süreçleri yönetme alışkanlığı kazanır.
3. Farklı hayvan türleri ve biyolojik sistemlere karşı duyarlı, sürdürülebilir hayvancılığı önceleyen etik bir yaklaşım geliştirir.
4. Güncel bilimsel gelişmeleri takip etme, yeni teknolojilere adapte olma ve yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olur.
5. Yüksek düzeyde eleştirel düşünme, sorun çözme ve bilimsel sorgulama becerileri geliştirerek reproduktif biyoteknoloji alanında liderlik rolü üstlenmeye hazır hale gelir.

### 3. Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde halen yürütülmekte olan Doktora Programları

Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde halen yürütülmekte olan Doktora programları ve Yürütülmekte olan diğer Doktora programları ile işbirliği;

#### Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans / Doktora Programları

Sıra No	Tıp Anabilim Dalları	Yüksek Lisans ve Doktora Programları	
		Yüksek Lisans	Doktora
1	Anatomi	1988	1993
2	Biyofizik	1993	2005
3	Biyoistatistik	1995	-
4	Biyokimya	1982	1982
5	Farmakoloji	1986	1996
6	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	1983	-
7	Fizyoloji		
	• Fizyoloji	1982	1985
	• Egzersiz Fizyolojisi	2013	2016
8	Göğüs Hast. ve Tüberküloz (Solunum Bakımı ve Rehabilitasyon)	1993	-
9	Halk Sağlığı	1983	1989
10	Histoloji-Embriyoloji	1989	1993
11	İmmünoloji	2015	2018
12	Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	-	-
	• Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	2012	
	• Klinik Bakt. ve Enfeksiyon Hast. Hastane Enfeksiyonlarını Önleme	-	2018
13	Klinik Psikiyatri	1994	-

14	Mikrobiyoloji	1983	1985
15	Parazitoloji	1997	2004
16	Radyasyon Onkolojisi (Sağlık Fiziği)	2007	-
17	Spor Hekimliği (Sporcu Sağlığı ve Performans Gelişimi)	-	1993
18	Tıbbi Biyoloji		
	• Tıbbi Biyoloji	1982	1998
	• Moleküler Onkoloji	-	2018
	• Tümör İmmünolojisi	-	2017
19	Tıbbi Genetik		
	• Tıbbi Genetik	2004	2004
	• Gen Tedavisi	-	2017
20	Sosyal Pediatri	-	2018
21	Klinik Beslenme	-	2018

Sıra No	Veteriner Anabilim Dalları ve Programları	Yüksek Lisans ve Doktora Programları	
		Yüksek Lisans	Doktora
1	Veteriner Anatomi	2002	2004
2	Veteriner Besin Hijyeni ve Teknolojisi	2001	2005
3	Veteriner Biyokimya	1997	2004
4	Veteriner Cerrahi	2004	2006
5	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	2001	2004
6	Veteriner Dölerme ve Suni Tohumlama	2004	-
7	Veteriner Farmakoloji-Toksoloji		
	• Veteriner Farmakoloji.-Toksikoloji	1997	2003
	• Veteriner Farmasötik Biyoteknoloji Ve İlaç Tasarımı	-	2017
8	Veteriner Fizyoloji	2006	-
9	Veteriner Hayvan Besleme ve Beslenme Has.	2002	2006
10	Veteriner Hayvan Sağlığı ve Ekonomisi İşletmeciliği	2007	-

T.C.  
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
KAYSERİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜ KURULU KARARI

TOPLANTI NO: 141

30.07.2025

**KARAR NO 1-** Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kurulu'nun 30.07.2025 tarih ve 141 sayılı toplantısında; "Ayak Divanı" toplantısında; Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 10.06.2025 .tarih ve 866118 sayılı Akademik Kurul Karar yazıları görüşülerek, Enstitümüz bünyesinde **Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Doktora** programının açılması teklifinin **Rektörlük Makamına arzına oy birliği/oy çokluğu** ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Aydın ALAN  
Müdür  
İmza

Doç. Dr. Betül ÖZEN  
Müdür Yardımcısı  
İmza

Doç.Dr. Esra BALCIOĞLU  
Müdür Yardımcısı  
İmza

Prof. Dr. A. Nedret KOÇ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Nurcan DURSUN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Fazile CANTÜRK TAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Zafer SEZER  
Üye/İmza

Prof. Dr. Gülden BAŞKOL  
Üye/İmza

Prof. Dr. Fevziye ÇETİNKAYA  
Üye/İmza

Prof. Dr. Elif Funda ŞENER  
Üye/İmza

Prof. Dr. İnci GÜLMEZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Ahmet ÖZTÜRK  
Üye/İmza

Dr. Öğr. Üyesi Merve YÜRÜK  
Üye/İmza

Prof. Dr. Mustafa KAYA  
Üye/İmza

Prof. Dr. Harun ÜLGER  
Üye/İmza

Prof. Dr. Arzu Hanım YAY  
Üye/İmza

Prof. Dr. Munis DÜNDAR  
Üye/İmza

Prof. Dr. Mustafa ÇALIŞ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL  
Üye/İmza

Prof. Dr. Oğuz Galip YILDIZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Ayşegül ULU KILIÇ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Saliha DEMİREL ÖZSOY  
Üye/İmza

Prof.Dr. Duran ASLAN  
Üye/İmza

Doç. Dr. Ebru YILMAZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. M. Yavuz KÖKER  
Üye/İmza

Prof.Dr. Gökmen ZARARSIZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Kürşat GÜNDOĞAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Tayfur BEKYÜREK  
Üye/İmza

Prof. Dr. M. Kaan İŞCAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Latife ÇAKIR BAYRAM  
Üye/İmza

Prof. Dr. Abdullah İNCİ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Gökhan ERASLAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Gökhan ERASLAN  
Üye/İmza  
(Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı)

Prof .Dr. Feyzullah BEYAZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Serpil SARIÖZKAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. İhsan KELEŞ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Fuat AYDIN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Aydın ALAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Ebru ÇETİN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Erol BAYTOK  
Üye/İmza

Prof. Dr. Meryem EREN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Nurhan ERTAŞ ONMAZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Savaş SARIÖZKAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Aydın ALAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Bilal AKYÜZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Gültekin ATALAN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Yeliz UÇAR  
Üye/İmza

Doç. Dr. Ayşe GENÇAY GÖKSU  
Üye/İmza

Prof. Dr. M. Betül AYCAN  
Üye/İmza

Dr.Öğr.Üyesi Ufuk İNCE  
Üye/İmza

Prof. Dr. İbrahim NARİN  
Üye/İmza

Prof. Dr. M. Betül AYCAN  
Üye/İmza  
(İlaç Arge)

Prof. Dr. Ayşe EKEN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Gökçe ŞEKER KARATOPRAK  
Üye/İmza

Prof. Dr. Orhan PÜSKÜLLÜ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Behzat ÇİMEN  
Üye/İmza

Prof. Dr. Hakkı ULUCAN  
Üye/İmza

Doç.Dr. Müge YILMAZ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Emine ERDEM  
Üye/İmza

Prof. Dr. Nazmi SARITAŞ  
Üye/İmza

Doç.Dr. Mustafa AYDINBELGE  
Üye/İmza

Prof. Dr. Soley ARSLAN  
Üye/İmza

Doç. Dr. Ahmet Emin DEMİRBAŞ  
Üye/İmza

Doç. Dr. Turan Emre KUZU  
Üye/İmza

Prof. Dr. Ahmet YAĞCI  
Üye/İmza

Doç. Dr. Kerem KILIÇ  
Üye/İmza

Prof. Dr. Yeşim AKTAŞ  
Üye/İmza

Prof.Dr. Korhan ARSLAN  
Üye/İmza



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : E-14065294-050.01-980046  
Konu : Kurul İşleri

12.12.2025

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

İlgi : Üniversitemiz Senato Kurulunun 11.12.2025 tarihli ve 31 sayılı Kararı

Enstitünüz bünyesinde Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Doktora Programı ve İç Hastalıkları Anabilim Dalı Solunum Terapisi Yüksek Lisans Programı açılması hakkında Üniversitemiz Senato Kurulunun 11.12.2025 tarihli ve 31 sayılı kararı yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

**Prof. Dr. Cevdet KIRPIK**  
**Rektör Yardımcısı**

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSCFHM92P2 Pin Kodu :63052

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak No:1 38030 Melikgazi KAYSERİ

Telefon:+90 352 437 49 47 Faks:+90 352 437 20 23

e-Posta:ogrenci@erciyes.edu.tr Web:<http://ogrisl.erciyes.edu.tr>

Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Betül Polat

Unvanı: Büro Personeli





T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
SENATO KARARLARI

Toplantı Sayısı : 31

Karar Tarihi : 11.12.2025

**Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Doktora Programı ve İç Hastalıkları Anabilim Dalı Solunum Terapisi Yüksek Lisans Programı açılması hk. 2025.031.234-** Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Doktora Programı ve İç Hastalıkları Anabilim Dalı Solunum Terapisi Yüksek Lisans Programı açılması ile ilgili enstitü müdürlüğünden gelen 04.12.2025 tarihli ve 974801 sayılı yazı ve ekleri üzerinde görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda; Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Doktora Programı ve İç Hastalıkları Anabilim Dalı Solunum Terapisi Yüksek Lisans Programı açılmasına ve durumun Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Fatih ALTUN  
Rektör

Prof. Dr. Cevdet KIRPIK  
Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Muammer Hakan POYRAZOĞLU  
Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Oktay ÖZKAN  
Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Hüseyin Sinan TOPÇUOĞLU  
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Mustafa Orhan PÜSKÜLLÜ  
Eczacılık Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Özen TOK  
Edebiyat Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Mustafa GÜÇLÜ  
Eğitim Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Nusret AYYILDIZ  
Fen Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Nazife Oya LEVENDOĞLU  
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN  
Hav. ve Uzay Bil. Fak. Dekanı

Prof. Dr. Burak ADIGÜZEL  
Hukuk Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Levent ÇITAK  
İktisadi ve İd. Bil. Fak. Dekanı

Prof. Dr. Ahmet Kamil CİHAN  
İlahiyat Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Mustafa AKDAĞ  
İletişim Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN  
Mimarlık Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Ahmet Alper ÖNER  
Mühendislik Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Mürüvvet BAŞER  
Sağlık Bil. Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Mustafa KAYA  
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. İsmail DURSUN  
Tıp Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Kenan GÜLLÜ  
Turizm Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Murat KANBUR  
Veteriner Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Serkan ŞAHAN  
Ziraat Fakültesi Dekanı

Doç. Dr. Neslihan ALTUNCUOĞLU  
Atatürk İlk. ve İnk. Tar. Ens. Müdürü

Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ  
Aşı Arş. ve Geliş. Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Onur Alp İLHAN  
Eğitim Bil. Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Munise Didem DEMİRBAŞ  
Fen Bil. Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Zühal HAMURCU  
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Ens. Müdürü

Dr. Öğr. Üyesi Levent ÇORUH  
Güzel Sanatlar Ens. Müdürü

Prof. Dr. Aydın ALAN  
Sağlık Bil. Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Atabey KILIÇ  
Sosyal Bil. Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Ülfet ÇETİNKAYA  
Halil Bayraktar SHMYO Müdürü

Prof. Dr. Bilal GENÇ  
Yabancı Diller Yük. Ok. Müdürü

Prof. Dr. Ayşe TOLUK  
Üye

Prof. Dr. Habibe ŞAHİN  
Üye  
(Katılmadı)

Prof. Dr. Hakkı ULUCAN  
Üye

Prof. Dr. Gökçe Yükselen PELER  
Üye

Prof. Dr. İsmail ÜLGER  
Üye  
(Katılmadı)

Prof. Dr. Mustafa KOÇER  
Üye

Prof. Dr. Remzi KILIÇ  
Üye

Prof. Dr. Selma GÖKAHMETOĞLU  
Üye

Prof. Dr. Süleyman AKYÜREK  
Üye

Prof. Dr. Yasemin YAVUZ  
Üye



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
SENATO KARARLARI

Toplantı Sayısı : 31

Karar Tarihi : 11.12.2025

Prof. Dr. Yeliz UÇAR  
Üye

Doç. Dr. Mehmet UMUR  
Üye

Doç. Dr. Özlem İLBASMIŞ HIZLISOY  
Üye

Doç. Dr. Gökhan ÜNAL  
Üye  
(Katılmadı)  
Doç. Dr. Murat TAŞTAN  
Üye

-  
Üye  
Öğrenci Konsey Başkanı

Doç. Dr. Haydar ALBAYRAK  
Üye

Doç. Dr. Orhan KEKLİKÇİOĞLU  
Üye