

T.C.
İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2018- 2019

AKADEMİK YILI FAALİYET RAPORU

Müdür'ün Mesajı

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkeleri doğrultusunda ve Yönetmelik hükümleri çerçevesinde yüksek lisans ve doktora programlarımızı yürütmekteyiz. Amacımız, mesleki konularda derin bilgi birikimine sahip ve güncel literatürü takip edebilen lider sağlık profesyonelleri yetiştirmektir.

2018-2019 yıllarını kapsayan eğitim döneminde Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarımıza 102 öğrenci (85 Tezli, 22 Tezsiz) kayıt olmuştur. Tablo 2: de programlara kayıtlı öğrenci detayları sunulmaktadır.

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri bünyesindeki yüksek lisans ve doktora programlarının sayısını 2020 yılında arttırmayı hedeflemekteyiz. Tablo 3a ve b de YÖK'e önereceğimiz yeni programlar yer almaktadır.

2018-2019 yıllarını kapsayan eğitim döneminde 102 öğrenci YL programlarımıza kayıt olduğu ve 14 öğrenci de tezlerini tamamlayarak mezun olduğu halde, bilimsel çıktıların/aktivitelerin yetersiz olduğu dikkat çekmektedir. Yüksek Lisans ve Doktora tezleri Enstitümüze teslim edilirken, beraberinde bilimsel yayının taslağı da hazırlanarak sunulmasına ilişkin önerimi bu vesile ile Sayın Rektörüm ile paylaşmak isterim. Bu uygulama tezlerin bilimsel niteliğini de arttırmasının yanı sıra Üniversitemizde tamamlanan tezlerinden kaliteli yayınların çıkmasına ve bilimsel atıf indekslerinde İSÜ adresli yayın sayısının artırılmasına katkı sağlayacağı kanaatindeyim.

Saygılarımla

Prof. Dr Semra Şardaş

Program Bilgileri

Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının Adları, Başvuru Koşulları ve Program Ücretleri aşağıda **Tablo I** de bilgilerinize sunulmaktadır.

Tablo 1: 2018-2019 Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının Adları, Başvuru Koşulları ve Ücretleri

Program Adı	Genel ve Özel Başvuru Koşulları	Program Ücreti
Kanser Biyolojisi ve Farmakolojisi (Tezli/Türkçe) Yüksek Lisans	Moleküler biyoloji, biyomühendislik, genel biyoloji, genetik, eczacı, diş hekimi veya ilgili alandan ilgili alandan lisans diplomasına sahip olmak ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak	20.000₺
Tıbbi Biyoloji ve Genetik (Tezli/Türkçe) Yüksek Lisans	Moleküler biyoloji, biyomühendislik, genel biyoloji, genetik, eczacı, diş hekimi veya ilgili alandan ilgili alandan lisans diplomasına sahip olmak ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak	20.000₺

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Tezli /Türkçe) Yüksek Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans diploması sahibi olmak ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak	20.000₺
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Tezli/Türkçe) Yüksek Lisans	Ebelik ya da Hemşirelik alanında lisans diplomasına sahip olmak ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak	20.000₺
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Tezsiz/Türkçe) Yüksek Lisans	Ebelik ya da Hemşirelik alanında lisans diplomasına sahip olmak	16.000₺
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Türkçe) Doktora	Ebelik ya da Hemşirelik alanında tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 60 puan almış olmak Yabancı dil sınavından (YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları, ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları) en az 55 puan almış olmak	48.000₺
Sinirbilim (Tezli/Türkçe) Yüksek Lisans	Tıp Fakültesi, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Veteriner Hekimlik, Psikoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fizik,	20.000₺

	<p>Biyomühendislik, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Dil ve Konuşma Terapisi, Dilbilim, Odyoloji, Elektrik/Elektronik Mühendisliği ve Biyoinformatik bölümlerinden lisans diploması almış olmak. ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak</p>	
<p>Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans (Tezli/Türkçe)</p>	<p>Ebelik ya da Hemşirelik alanında lisans diplomasına sahip olmak ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak</p>	20.000₺
<p>Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği (Tezsiz/Türkçe) Yüksek Lisans</p>	<p>Ebelik ya da Hemşirelik alanında lisans diplomasına sahip olmak</p>	16.000₺
<p>Kök Hücre ve Doku Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli/Türkçe)</p>	<p>Tıp Fakültesi, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Veteriner Hekimlik, Kimya, Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği bölümlerinden lisans diploması almış olmak. ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak</p>	20.000₺

	Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak	
Farmasötik Kimya (Türkçe) Doktora	<p>1. 4/5-yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu; Tıp/Dişçilik/Veterinerlik Fakültesi mezunu; en az dört yıllık tercihen(*) Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoinformatik Bölümleri, Ziraat Fakültesi ya da Mühendislik Fakültesi ve ilgili bölümleri mezunu olmak. (Not: Başvurularda mastır derecesine sahip olma şartı yoktur. 5-yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmayan öğrencilerin hazırlık sınıfı derslerini almaları yönetim kurulu kararı ile istenebilir)</p> <p>2. 4-yıllık lisans derecesi ile başvuran adaylar için mezuniyet ortalamasının en az 3.00 (4.00 üzerinden) veya mezun öğrenciler arasında ilk %10 sıralamasına girmiş olmak ve ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 80 puan almış olmak.</p> <p>3. Yüksek Lisans derecesi ile başvuran adaylar için ALES sayısal/eşit ağırlık puan türünden en az 55 puan almış olmak; Enstitü tarafından açılacak</p>	12.000₺ (Yıllık)

	<p>yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak.</p> <p>(*tercihen belirtilen Fakülte/Bölüm mezunları dışındaki alakalı Fakülte/Bölüm mezunlarının başvuruları yönetim kurulu kararına göre değerlendirilir)</p>	
Dil ve Konuşma Terapisi Yüksek Lisans (Tezli/Türkçe)	Dil ve Konuşma Terapisi lisans diplomasına sahip olmak, ALES sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak, Enstitü tarafından açılacak yabancı dil sınavında veya YÖKDİL sınavında veya eşdeğer ve geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından Senato tarafından belirlenmiş taban puanı almış olmak.	25.000₺

Programlara müracaat edecek öğrencilerin daha pratik sisteme erişebilmesi için aşağıdaki düzenleme yapılmıştır. Program başvuruları **23 Aralık 2019 -14 Şubat 2020 tarihleri arasındadır.**

Başarı Puan Ortalamasına göre yapılan değerlendirme ile öğrencilere burs hakkı tanınmaktadır.

Başarı Puan Ortalaması = %50 ALES + %30 Mülakat + %20 Lisans Notu.

Burslardan faydalanan öğrencilerin, eğitimleri boyunca enstitü bünyesinde yürütülen faaliyetlerde görev almaları esastır.

Öğrencilerimize, Tübitak vb. diğer projelerden ayrıca burs olanakları yaratmak önceliğimizdir.

Online başvuru için sbe.basvuru@istinye.edu.tr adresine mail atabilirsiniz.

Başvuru için gerekli belgelere ulaşmak için [tıklayınız.](#)

Öğrenci Sayıları

Tablo 2: 2018-2019 yıllarında Programlara Kayıt ve Mezun olan Öğrenci Sayıları

Program	Toplam Öğrenci Sayısı	Tezli	Tezsiz	Kayıt Dondurma	Uluslararası Öğrenci Sayısı	Mezun (Tezli / Tezsiz)
Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Yükseklisans)	25	11	14	1	1	5 Tezli
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Yükseklisans)	20	17	3	0	1	4 Tezli
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Doktora)	0	0	0	0	0	-
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Yükseklisans)	19	19	0	0	1	3 Tezli
Kanser Biyolojisi ve Farmakolojisi (Yükseklisans)	5	5	0	0	0	1 Tezli
Kök Hücre ve Doku Mühendisliği (Yükseklisans)	15	15	0	0	2	-
Tıbbi Biyoloji ve Genetik (Yükseklisans)	15	15	0	0	1	1 Tezli
Sinirbilim (Yükseklisans)	3	3	0	0	0	-
Dil ve Konuşma Terapisi (Yükseklisans)	0	0	0	0	0	-
Farmasötik Kimya (Doktora)	0	0	0	0	0	-
Toplam	102	85	22	1	6	14 Tezli

İlgili Akademik Yılda Enstitü Göreve Başlayanlar; Yok

2018-2019 Bilimsel Yayınlar

Enstitümüzde Kanser biyolojisi ve farmakolojisi YL programına kayıtlı öğrencilerine ait 3 poster mevcuttur. Kongre bildirimleri, henüz yayına dönüşmemiştir.

- 1) **Dinçer H, Karakaş D, Gökmen Z, Ulukaya E.** Yeni Sentezlenen Naftakinon Türevli Bileşiklerin Üçlü Negatif Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Etkilerinin İncelenmesi, 1 st Multidisciplinary Cancer Research Congress , Diyarbakır, Turkey 18 -22 September 2019 (Poster)
- 2) **Erkisa M, Akar RO, Selvi S, Şengül A, Ulukaya E.** A newly synthesized platinum complex as a potent antitumor drug candidate. International Molecular Medicine Symposium, Bahçeşehir University . 2019 (Poster)
- 3) **Erkisa M, Selvi S, Akar RO, Şengül A, Ulukaya E.** A newly synthesized palladium complex as a potent antitumor drug candidate. International Molecular Medicine Symposium, Bahçeşehir University. 2019 (Poster)

İlgili Akademik Yılda Ön plana Çıkan ve Planlanan Uygulamalar

- a) 2019 yılında açmış olduğumuz Dil ve Konuşma Terapisi YL programı müracaat açısından ön plana çıkmış ve programa ilgi bu dönem de devam etmektedir.
- b) Yüksek Lisans ve Doktora tezleri Enstitümüze teslim edilirken, beraberinde bilimsel yayının taslağı da hazırlanarak sunulmasına ilişkin görüş Sayın Rektörümüz ile paylaşılacaktır. Bu uygulama tezlerin bilimsel niteliğini de arttırmasının yanı sıra Üniversitemizde tamamlanan tezlerinden kaliteli yayınların çıkmasına ve bilimsel atıf indekslerinde İSÜ adresli yayın sayısının arttırılmasına katkı sağlayacağı kanaatindeyim. 2018-2019 yılları arası 102 öğrenci YL programına kayıt olduğu halde, bilimsel çıktılarının yetersiz olduğu dikkat çekmektedir.
- c) Planlanan Uygulamalarla ilgili olarak Tablo 3a ve b, açılması önerilen YL ve DR programlarını içermektedir. Önerdiğimiz programlar, YÖK tarafından da

önerilen ve 100/2000 Doktora Bursu Kapsamında listelenen YL/DR Programları ile uyum sağlamaktadır. İlgili programları açmak 2020 yılı hedefimizdir.

Tablo 3 a) Açılması Planlanan Yüksek Lisans Programları

Önerilen yüksek lisans programı adı	Öneren bölüm
Beslenme ve Diyetetik	Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü
Sporcu Beslenmesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü
Sosyal Çalışma	Sağlık Bilimleri Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü
Çocuk Gelişimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Sağlık Bilimleri Fakültesi Çocuk Gelişimi Bölümü
Farmasötik Toksikoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	Eczacılık Fakültesi Meslek Bilimleri Bölümü Toksikoloji Anabilim Dalı

Tablo 3 b) Açılması Planlanan Doktora Programları

Önerilen doktora programı adı	Öneren bölüm
Fizyoterapi Rehabilitasyon	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
Kök Hücre	Tıp Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı
Moleküler Onkoloji	Tıp Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
Toksikoloji	Eczacılık Fakültesi Meslek Bilimleri Bölümü Toksikoloji Anabilim Dalı

Haberler

- ❖ Prof. Dr. Miral Dizdaroğlu 22 Ekim 2019 tarihinde Sağlık Bilimleri Enst. Müdürü Prof Dr Semra Şardaş ‘ın davetlisi olarak Üniversitemizde” Oksidatif DNA Hasarı Ve Onarımı İle Bunların Biyolojik Sonuçları Ve Kanser Gibi Hastalıklarda Oynadıkları Rol” konusunda konferans vermiştir. Prof. Dr. Miral Dizdaroğlu, (National Institute of Standarts and Teknolgy -NIST) Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü Başkanı olarak Amerika Birleşik Devletleri’nde çalışmış ve yaptığı araştırmalar ve yayımladığı makalelerle bugüne kadar yüksek prestijli pek çok ödülün de sahibidir.

Ödüller

- ❖ Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Ens. Müdürü ve Eczacılık Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevini sürdüren **Prof. Dr. Semra Şardaş**, bilimsel aktiviteleri, sosyal projelerinden dolayı 2019 yılı Eczacılık Mesleği Ödül Töreninde **Altın Havan Ödülü** 'ne layık görülmüştür (Sağlık Bilimleri Ens. Müdürü Prof Dr Semra Şardaş'ın 2018-2019 akademik faaliyet raporu ekte sunulmaktadır.)

Sosyal Aktiviteler

- ❖ YL Programlarımızı sürdüren Anabilim Daları sosyal aktivitelerini gerçekleştirmektedirler.

Web of Science/Scopus Kategorili Yayınlar

- **Şardaş S**, Kendirci A.
Panvigilance: Integrating Biomarkers in Clinical Trials for Systems Pharmacovigilance.
OMICS. 2019 Mar;23(3):134-137. doi: 10.1089/omi.2019.0020.
- Tolan HK, Tozan-Beceran A, **Sardas S**, Senkesen O, Celikel C, Gencosmanoglu R, Yegen C.
DNA repair capacity of the colorectal cancer patients and the correlation between the pathological parameters.
Niger J Clin Pract. 2019 Feb;22(2):194-200. doi: 10.4103/njcp.njcp_251_18.
- Yesil-Devecioglu T, Dayan A, Demirtunc R, **Sardas S**.
Role of DNA repair genes XRCC3 and XRCC1 in predisposition to type 2 diabetes mellitus and diabetic nephropathy.
Endocrinol Diabetes Nutr. 2019 Feb;66(2):90-98. doi: 10.1016/j.endinu.2018.08.010.

- Özdemir V, Endrenyi L, Hekim N, Kunej T, Steuten LM, Springer S, **Şardaş S**, Ergüler E, Bayram M.
To Genotype or Phenotype for Drug and Food Safety? Exiting the Technology Echo Chambers.
OMICS. 2018 Aug;22(8):525-527. doi: 10.1089/omi.2018.0111.

- Ozcagli E, Biri A, Dinc B, **Sardas S**.
How Does Infection with Human Papillomavirus 16 and 18 Impact on DNA Damage and Repair in Cervical Cells and Peripheral Blood?
OMICS. 2018 May;22(5):332-336. doi: 10.1089/omi.2018.0065.

- Kocadal K, Saygi S, Alkas FB, **Sardas S**
Drug-associated cardiovascular risks: A retrospective evaluation of withdrawn drugs.
North Clin Istanbul. 2018 Sep 5;6(2):196-202. doi: 10.14744/nci.2018.44977.

- Yesil Devecioglu T, Aydogan F, Omurtag GZ, Bese NS, **Sardas S**.
Investigation of genotoxicity risk and DNA repair capacity in breast cancer patients using anastrozole.
North Clin Istanbul. 2018 Jan 22;5(1):6-13. doi: 10.14744/nci.2017.55822.

Diğer Kategorili Yayınlar

- **2018-2019 Kitap Editörlüğü;**

- Zehirlenmeler Akıl Notları
Editör H.Ulusoy
Metal Zehirlenmeleri **S.Şardaş**, A.Becerem
Güneş Tıp Kitapevleri,2019

- T.C.Sağlık Bakanlığı, Türk Farmakopesi ,Yeni ve Güncellenen Monograflar 7.2

Sardas S, 2019

T.C.Sağlık Bakanlığı,Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu,Ankara

- Biyoteknolojik İlaçlarda Risk Yönetimi,İzlenebilirlik,İsimlendirme Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği (AİFD) Yayını
S.Sardas Farmakovijilans ve Risk Yönetimi bölüm editörü,(2019 yılında tamamlanmıştır)

- **2018-2019 Ulusal Dergiler**

- **Semra Şardaş**

Anestezi ve Kemoterapi ünitelerinde
herbal ürün kullanımının sorgulanması/farkındalığın artırılması.
Türk farmakope dergisi , Cilt: 4 , Sayı: 4 2019

- **Patentler ; (-)**

- **Projeler ;**

Prof Dr Şardaş ile Proje yürüten 24 öğrenci ve Proje Konuları

✚ DNA DAMAGE DETECTION (COMET ASSAY)GRUBU

TUNCER YALÇIN- ING ECZ- 1. SINIF
ELİF OKCU- TR ECZ- 3. SINIF
FEYZANUR KARATAŞ- TR ECZ- 3. SINIF
EMAN JASİM ABDULLAH- ING ECZ- 1. SINIF
ZÜBEYDE MERVE KALA- ING ECZ- 1. SINIF
NİLAY KIYILAR- ING ECZ - 1. SINIF

✚ GENOTOXICITY TESTS USED IN TOXICOLOGY

RIMA ALZAWAWI- ING ECZ- 2. SINIF
MUSTAFA MUDHAFAR SADEQ SULTAN- ING ECZ- 2. SINIF

✚ OCCUPATIONAL TOXICOLOGY

SARAH SALAH HAMMOODİ AL-JUMAILI- ING ECZ - 1. SINIF
MOHAMMED İSMAEL SAEED- ING ECZ - 1. SINIF
NOUR TATO- ING ECZ - 1. SINIF

PHARMACOGENETICS

FATMA RANA DENKDEMİR- TR ECZ- 2. SINIF
ZÂİNEB MOHAMMED-AHMED SHARİEF- ING ECZ - 1. SINIF

COSMETOLOGY

ILGAZSU YALDUZ- ING ECZ - 1. SINIF
LAVİN NABİL JAMAL QASAB- ING ECZ - 1. SINIF

WITHDRAWAL DRUGS

EFEKAN KARAKOÇ- TR ECZ - 1. SINIF
ZEYNEP SAKALLI- TR ECZ - 1. SINIF
ŞEVVAL KARAKURT- ING ECZ - 1. SINIF

PHARMACOVIGILANCE

DUYGU İPEK- ING ECZ - 1. SINIF
SEHER PÜLAT- ING ECZ - 1. SINIF
NUR TOPBAŞ- TR ECZ - 1. SINIF
SELİN PEHLİVAN- TR ECZ - 1. SINIF


FOOD TOXICOLOGY

İREM NUR SAYILIR- TR ECZ- 2. SINIF

CHROMOSOME ABBERATION

MUSTAFA SAFA CAN- TR ECZ- 2. SINIF

Ulusal ve Uluslararası Kongreler (2018-2019)

 **S.Sardas** .(davetli konuşmacı) Fitovizyon kongresi. Doğal ve Sentetik Ürünlerin Yan etkileri açısından değerlendirilmeleri .23 -25 Kasım 2018 , WoW Hotel,İstanbul

✚ **S.Şardaş** (davetli konuşmacı) Being an academic researcher, 28 Kasım 2018 British High School, Last grade students. İstanbul

✚ **S.Şardaş**..(davetli konuşmacı).Toksikovijilans. Uluslararası Multidisipliner *Klinik Toksikoloji Kongresi.* ve 1 Uluslararası Multidisipliner *Kongresi*, 25-27 Mayıs 2019 , *Konya Selçuk Üniversitesi*

✚ **S.Şardaş** (davetli Konuşmacı) Health Based Exposure Limits. Uluslararası Türk Toksikoloji Derneği Kongresi. 16- 19 Ekim 2019. Türk Toksikoloji Derneği , Antalya.

✚ **S.Şardaş**.(davetli konuşmacı) Toksikolojik Verilerin sağlık temelli maruziyet limitlerinin belirlenmesindeki önemi. ISPE Türkiye - Sağlık Bilimleri Derneği 15 Kasım 2019 İstanbul – Barbaros Point Hotel

✚ **S.Şardaş**.(davetli konuşmacı)Fitofarmasötiklerin yan etki potansiyali Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği "Çocuk Enfeksiyon Meydanında: Fitofarmasötikler Eğitim Toplantısı I" 23-24 Kasım 2019 Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti

✚ **S.Şardaş** (davetli Konuşmacı) Klinik İlaç Araştırmalarında Güvenlilik.
Türk Onkoloji Grubu Derneği' 15. *Onkolojik Araştırmalar Çalıştayı*, 27 Kasım - 1 Aralık 2019 Papillon Ayscha Otel, *Antalya*

• **Diğer ;**

(Sağlık Otoritesi tarafından davetli konuşmacı)

✚ **2018-2019 yılı T.C Sağlık Bakanlığı ,Türkiye ;İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu** Türkiye Genelinde Eczacı Odaları ve İl Sağlık Müdürlüklerine, hekimlere ve eczacılara yönelik olarak “Akılcı İlaç Kullanımı Değerlendirme Toplantısı” serilerinde davetli konuşmacı. (bakanlık web sayfasında yer almaktadır.)

<http://www.akilciilac.gov.tr/?cat=10>

- ✚ Sağlık Bakanlığı daveti ile Mardin İl Sağlık Müdürlüğü ‘Antibiyotik Yan Etkileri ‘
- ✚ Sağlık Bakanlığı daveti ile Adıyaman İl Sağlık Müdürlüğü ‘Antibiyotik kullanımında gerekli testler’
- ✚ Sağlık Bakanlığı daveti ile Kars İl Sağlık Müdürlüğü ‘Antibiyotik Direnç gelişimi’
- ✚ Sağlık Bakanlığı daveti ile Bingöl İl Sağlık Müdürlüğü ‘Antibiyotik Advers etkileri’
- ✚ Sağlık Bakanlığı daveti ile Hakkari İl Sağlık Müdürlüğü ‘Antibiyotiklerin Doğru Reçetelenmesi’
- Sağlık Bakanlığı daveti ile Malatya İl Sağlık Müdürlüğü ‘Yanlış Antibiyotik kullanımı’
- ✚ Sağlık Bakanlığı daveti ile Balıkesir İl Sağlık Müdürlüğü ‘Yanlış Antibiyotik kullanımı’

✚ **2019 yılı T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı , Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü** tarafından davetli konuşmacı

Gıda Ürünlerinde Risk Değerlendirme konusunda Bakanlık sunumu ve halen devam etmekte olan ‘Türkiye Taze Sebze ve Meyvede Tüketimine Göre Pestisit Risk Değerlendirmesi ’Bilimsel Komisyon üyesi.

- **Sürekli Eğitim Merkezi’ne Yapılan Hizmetler Eğitim Hizmeti**

Sıra No	Dönem	Program Adı	Katılımcılar	Eğitimin Süresi (Saat)	Tarihi	Eğitim Yeri	Eğitmen	Eğitime Katılan Kişi Sayısı	Eğitimi Tamamlayan Kişi Sayısı
1	2018	Farmakovijilans Eğitimi	Novartis	2	19 Haziran 2018	Novartis	Prof.Dr. Semra Şardaş	8	8
2	2018	Pfizer Klinik Araştırmalar Eğitimi	Pfizer	6	26 Kasım 2018	Ankara Sheraton Otel	Prof.Dr. Semra Şardaş	48	48
3	2019	PDE & OEL Eğitim Programı	Vem İlaç	4	25 Kasım 2019	İSÜ Topkapı Kampüsü	Prof.Dr. Semra Şardaş	4	4

➤ Danışmanlık Hizmeti

Sıra No	Dönem	FİRMA ADI	Danışmanlık Hizmeti	Tarihi	Danışman	Rapor Adedi
1	2018	Farmatek İlaç San. Ve Tic. A.Ş.	PDE Raporu	1 Ağustos 2018	Prof.Dr. Semra Şardaş	3
2	2018	Eczacıbaşı İlaç Pazarlama A.Ş.	İlaç İmha Raporu	28 Ağustos 2018	Prof.Dr. Semra Şardaş	1
3	2019	Santa Farma İlaç San. A.Ş.	PDE Raporu	4 Şubat 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	4
4	2019	T.C. Toprak Mahsulleri Ofisi Afyon	PDE Raporu	20 Şubat 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	11
5	2019	Unilever San. Ve Tic. Türk A.Ş.		27 Haziran 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	1
6	2019	Abdi İbrahim İlaç San. Ve Tic. A.Ş.	PDE Raporu	11 Temmuz 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	13
7	2019	Abdi İbrahim İlaç San. Ve Tic. A.Ş.	PDE Raporu	11 Temmuz 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	15
8	2019	Abdi İbrahim İlaç San. Ve Tic. A.Ş.	PDE Raporu	12 Eylül 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	20
9	2019	Abdi İbrahim İlaç San. Ve Tic. A.Ş.	PDE Raporu	12 Eylül 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	11
10	2019	Helba İlaç Sanayi	PDE Raporu	6 Kasım 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	3
11	2019	Abdi İbrahim İlaç San. Ve Tic. A.Ş.	PDE Raporu	22 Kasım 2019	Prof.Dr. Semra Şardaş	11
					Toplam	93

• Haberler

❖ <https://www.youtube.com/watch?v=OXGi7nWOBEo>

Genişletilmiş Eğitim Programı (GEP), ülkemizi eczacılıkta dünyada öncü bir rol üstlenecek noktaya getirecek eczacılar yetiştirmeye odaklı olarak hazırlanmıştır.

❖ https://www.youtube.com/watch?v=C6r_QRGBA8o

Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Semra SARDAŞ, Piyasada yer alan zayıflama haplarının zararlarını A Haber canlı yayınında değerlendirdi.

❖ <https://www.youtube.com/watch?v=kvFean2O2U0>

Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Semra SARDAŞ, Çocukların Oyun hamuru toksisitesini A Haber canlı yayında değerlendirdi.

❖ <https://www.youtube.com/watch?v=UooVXCcC99M>

Business Channel Tv'de yayınlanan TÜRKİYE KOZMETİK SEKTÖRÜ programına SEMRA ŞARDAŞ konuk oldu.

❖ <https://www.dha.com.tr/saglikyasam/ilac-guvenliliginin-izlenmesi-hiz-kazandi/haber-1628192>

İSTİNYE Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Semra Şardaş, hastaların kullandıkları ilaçların güvenliğini nasıl takip edecekleri konusunda önemli bilgiler paylaştı.

• Ödüller

❖ Altın Havan Ödülü 2019

• Sosyal Aktiviteler

📌 Eczacılık Fakültesi Birinci Sınıf Türkçe ve İngilizce Bölümü Öğrencilerinin 2019 yılında İlaç ve Kozmetik Sanayinde çalışan üst düzey yönetici meslektaşlarımız ile tanışma, fikir alışverişi, mesleği benimseme ve sohbet fırsatı veren toplantılar düzenlenmiştir.