



ESMA KIRIMLIOĞLU

ÖĞR. GÖR. DR.

E-posta : esmakirimlioglu@akdeniz.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: EaBwu6UAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5689-5670

Publons / Web Of Science ResearcherID: GOK-2567-2022

ScopusID: 55260616600

Yoksis Araştırmacı ID: 304611



Öğrenim Bilgisi

Post Doktora 2018 - 2019	University of South Florida, Usf Health, Ob/Gyn, Amerika Birleşik Devletleri
Doktora 2012 - 2017	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, Türkiye
Yüksek Lisans 2005 - 2008	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları A.D. İmmunoloji Bilim Dalı, Türkiye
Yüksek Lisans-Tezsiz 2003 - 2005	Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisansı, Türkiye
Lisans 1995 - 1999	Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Becerilerini Geliştirme Kursu (EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ), AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, PDÖ SERTİFİKASI, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, 2021

Sağlık ve Tıp, Andrology, Alpha- KED-CRM, 2014

Sağlık ve Tıp, Basic Stem Cell Technics and Molecular Biology Applications, University of Kocaeli Center for Stem Cell and Gene Therapies Research and Practice and KOUCEC, 2012

Sağlık ve Tıp, Experimental animal usage certificate (Category B), University of Akdeniz/Turkey, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, The expression levels of TAM receptor tyrosine kinases and their ligands in unexplained recurrent pregnancy loss. , Akdeniz Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji Ve Embriyoloji, 2018
Yüksek Lisans, Interferon Gamma (IFN-?) Promoter polimorphisms in Turkish Tuberculosis Patients, Akdeniz Üniversitesi, Dahili Bilimler, Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları A.D. İmmunoloji Bilim Dalı, 2008

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr.
2019 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü

Araştırma Görevlisi
2005 - 2008

Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

Desteklenen Projeler

- AYDIN ASLAN M., ELPEK G. Ö., TUZCU BALABAN H., Yılmaz Ç., KIRIMLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gingerenone Anın Deneysel Kolorektal Kanser Modelinde Wntkatenin Sinyal Yolağı ve İnflamasyon Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor
- AYDIN ASLAN M., Yılmaz Ç., ÇIRÇIRLI B., KIRIMLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolon Kanseri Hücrelerinde Sparstolonin Bnin Toll Like Reseptör Yolağına Etkisi, 2024 - Devam Ediyor
- AYDIN ASLAN M., DİLBER Y., ÇEKER H. T., ÖZTÜZÜN A., ÇIRÇIRLI B., KIRIMLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Estrojen Pozitif Kanser Hücrelerinde PI3K/AKT/mTOR Bağımlı Proliferasyonda Sparstolonin Etkisinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor
- KISAOĞLU A., KIRIMLIOĞLU E., SAÇIN Y. E., AVANAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Major Hepatektomi Sonrası Posthepatektomi Karaciğer Yetmezliğinde Splenektomi PRP ve CGF nin Karaciğer Rejenerasyonu ve Fonksiyonları Üzerine Etkisi, 2023 - Devam Ediyor
- KIRIMLIOĞLU E., TÜRK S., URAL U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik ethanole maruz kalan sıçan böbrek dokusunda Asetil L Karnitinin Endoplamik retikulum stresi apoptoz ve rejenerasyon yolları üzerindeki etkisinin araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
- KIRIMLIOĞLU E., TÜBİTAK Projesi, Gebe ve Gebe Olmayan Fare Ovaryumunda MerTK ve Ligandı Pros?un Ekspresyon Seviyelerinin Araştırılması, 2020 - Devam Ediyor
- Kirimlioğlu E., TÜBİTAK Projesi, Preeklampitik Plasentalarda GLUT4 Ekspresyonunun araştırılması, 2023 - 2024
- Kirimlioğlu E., TÜBİTAK Projesi, Fare Gebeliğinin 4., 5. Ve 8. Günlerinde Desidualizasyon Geçiren Uterus Dokusunda Bağ dokusu Elemanlarındaki Değişimin Histolojik Boyalar ile Gösterilmesi, 2022 - 2023
- Kirimlioğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OSTEOSİT BENZERİ MLO-Y4 HÜCRELERİNİN SANTRİFÜJ KUVVETİ KULLANILARAK 3D PELET HALİNDE YAPILANDIRILMASI, 2022 - 2023
- KARAGÜZEL G., BİLEN M., KIRIMLIOĞLU E., Cernomorcenço A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NEUREGULIN1'İN TEK TARAFLI PARSİYEL ÜRETERAL OBSTRÜKSİYON OLUŞTURULAN SIÇANLARDA İPİLATERAL VE KONTRALATERAL BÖBREKLERDE GELİŞEN ENDOPLAZMİK RETİKULUM STRESİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2022 - 2023
- KIRIMLIOĞLU E., KATIRCI E., ŞİMŞEK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampitik Plasentalarda TYRO3 reseptör tirozin kinazın ve ligandı olan PROS1'nin ekspresyonlarının değerlendirilmesi, 2021 - 2023
- KORGUN E. T., ŞİMŞEK M., KIRIMLIOĞLU E., KATIRCI E., DEMİR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampitik Plasentalarda Doğal Lenfoid Hücrelerin Ekspresyon Düzeylerinin Değerlendirilmesi, 2021 - 2023
- AKKOYUNLU G., DEMİRTOP A., ER H., SARIKCIOĞLU L., MUTLU D., KIRIMLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektron mikroskopik doku takibinde osmium tetroksit oranının doku fiksasyonuna etkisi, 2019 - 2023
- DEMİR N., KIRIMLIOĞLU E., Cernomorcenço A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kombine Kontraseptif

Yöntem Olan Drospirenon ve Etinil Estradiol Uygulamasının Fare Ovaryumlarında Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine Etkisi, 2021 - 2022

15. KARAGÜZEL G., BİLEN M., KIRIMLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEK TARAFLI PARSİYEL VE KOMPLET ÜRETERAL OBSTRÜKSİYON OLUŞTURULAN SIÇANLARDA İPİLATERAL VE KONTRALATERAL BÖBREKLERDE ENDOPLAZMİK RETİKULUM STRESİNİN ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2021
16. DEMİR N., KIRIMLIOĞLU E., KATIRCI E., HİDİŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3G Cep Telefonlarından Yayılan Elektromanyetik Radyasyona Maruz Bırakılan Wistar Siçanların Testis Dokusunda bulunan TAM Reseptörlerinin ve Ligandlarının Ekspresyon Düzeylerinin Belirlenmesi, 2020 - 2021
17. DEMİR N., KIRIMLIOĞLU E., TÜBİTAK Projesi, Gebeliğin Başlangıcı Ve Devamında Tam Reseptörleri Ve Ligandlarının Uterinal İmmün Toleransın Gelişimindeki Rolünün Araştırılması, 2017 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Renal regenerative capacity related to stem cell reserve in nephrectomized rats**
Arabul S., Melikoglu M., KIRIMLIOĞLU E., Boneval B. C., KARAGÜZEL G.
World Journal of Urology, cilt.42, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Expression levels of tam receptors and ligands in the testes of rats exposed to short and middle-term 2100 MHz radiofrequency radiation**
Katirci E., KIRIMLIOĞLU E., Oflamaz A. O., Hidisoglu E., Cernomorcenca A., Yargıçoğlu P., ÖZEN Ş., Demir N.
Bioelectromagnetics, cilt.45, sa.5, ss.235-248, 2024 (SCI-Expanded)
3. **Short and long-term 2100 MHz radiofrequency radiation causes endoplasmic reticulum stress in rat testis**
KIRIMLIOĞLU E., Oflamaz A. O., Hidisoglu E., ÖZEN Ş., Yargicoglu P., Demir N.
Histochemistry and Cell Biology, 2024 (SCI-Expanded)
4. **Endoplasmic-reticulum-stress-induced lipotoxicity in human kidney epithelial cells.**
Çeker T., Yılmaz Ç., Kırımlıoğlu E., Aslan M.
Toxicology research, cilt.11, sa.4, ss.683-695, 2022 (SCI-Expanded)
5. **Antiproliferative Effects of Thymoquinone in MCF-7 Breast and HepG2 Liver Cancer Cells: Possible Role of Ceramide and ER Stress**
AYDIN ASLAN M., Afsar E., KIRIMLIOĞLU E., Ceker T., Yılmaz C.
NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.73, sa.3, ss.460-472, 2021 (SCI-Expanded)
6. **Catecholestradiol Activation of Adrenergic Receptors Induces Endometrial Cell Survival via p38 MAPK Signaling**
Sprague R., Kim J. W., KIRIMLIOĞLU E., Guo X., Gunay N., Guzeloglu-Kayisli O., Ozmen A., Schatz F., Imudia A. N., Lockwood C. J., et al.
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.106, sa.2, ss.337-350, 2021 (SCI-Expanded)
7. **Increased PUFA levels in kidney epithelial cells in the course of diclofenac toxicity**
AYDIN ASLAN M., KIRIMLIOĞLU E., Afsar E., ÇEKER T., YILMAZ C.
TOXICOLOGY IN VITRO, cilt.66, 2020 (SCI-Expanded)
8. **Effect of ER stress on sphingolipid levels and apoptotic pathways in retinal pigment epithelial cells**
Afsar E., KIRIMLIOĞLU E., ÇEKER T., YILMAZ C., DEMİR N., Aslan M.
REDOX BIOLOGY, cilt.30, 2020 (SCI-Expanded)
9. **Comparative Analysis of the Healing Effects of the Transplanted Cell Sheets to the Experimentally Injured Maxillary Sinuses**
Topdag M., Karaoz E., Kara A., Subasi C., Duman B. O., Demir N., Konuk E., Ozturk M., Iseri M.
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, cilt.30, sa.7, ss.2285-2292, 2019 (SCI-Expanded)
10. **Decellularization of Trachea With Combined Techniques for Tissue-Engineered Trachea Transplantation**
BATIOĞLU-KARAALTIN A., OVALI E., Karaaltin M. V., Yener M., Yılmaz M., Eyüpoğlu F., Yılmaz Y. Z., Bozkurt E. R., Demir N., KONUK E., et al.

- CLINICAL AND EXPERIMENTAL OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.12, sa.1, ss.86-94, 2019 (SCI-Expanded)
11. **Is the effect of melatonin on vascular endothelial growth factor receptor-2 associated with angiogenesis in the rat ovary?**
Kandemir Y. B., Konuk E., KATIRCI E., Xxx F., Behram M.
CLINICS, cilt.74, 2019 (SCI-Expanded)
 12. **Effect of tauroursodeoxycholic acid on PUFA levels and inflammation in an animal and cell model of hepatic endoplasmic reticulum stress**
ASLAN M., KIRAC E., YILMAZ O., ÜNAL B., KONUK E., OZCAN F., TUZCU H.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.37, sa.8, ss.803-816, 2018 (SCI-Expanded)
 13. **Live birth after Laser Assisted Viability Assessment (LAVA) to detect pentoxifylline resistant ejaculated immotile spermatozoa during ICSI in a couple with male Kartagener's syndrome**
ÖZKAVUKÇU S., Celik-Ozenci C., KONUK E., Atabekoglu C.
REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY, cilt.16, 2018 (SCI-Expanded)
 14. **Neutral sphingomyelinase inhibition alleviates apoptosis, but not ER stress, in liver ischemia-reperfusion injury**
Tuzcu H., ÜNAL B., Kırac E., KONUK E., Özcan F., ELPEK G. Ö., DEMİR N., Aslan M.
FREE RADICAL RESEARCH, cilt.51, sa.3, ss.253-268, 2017 (SCI-Expanded)
 15. **Pentoxifylline Alleviates Early Brain Injury in a Rat Model of Subarachnoid Hemorrhage.**
Goksu E. T., Dogan O., Ulker P., Tanriover G., Konuk E., Dilmac S., Kirac E., Demir N., Aslan M.
Acta neurochirurgica, cilt.158, sa.9, ss.1721-30, 2016 (SCI-Expanded)
 16. **The Healing Effects of Autologous Mucosal Grafts in Experimentally Injured Rabbit Maxillary Sinuses**
Topdag M., Kara A., KONUK E., DEMİR N., ÖZTÜRK M., Caliskan S., Topdag D. O., Ulubil A., Keskin I. G., Iseri M.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.9, sa.1, ss.44-50, 2016 (SCI-Expanded)
 17. **Neutral sphingomyelinase inhibition decreases ER stress-mediated apoptosis and inducible nitric oxide synthase in retinal pigment epithelial cells**
Kucuksayan E., Konuk E., Demir N., Mutus B., Aslan M.
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.72, ss.113-123, 2014 (SCI-Expanded)
 18. **Measurement of intracellular biomolecular oxidation in liver ischemia-reperfusion injury via immuno-spin trapping**
Dogan S., ELPEK G. Ö., Konuk E., Demir N., Aslan M.
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.53, sa.3, ss.406-414, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Effect on Endoplasmic Reticulum Stress of the Combined Oral Contraceptives in the Liver**
Türk S., Cernomorcenca A., Kirimlioğlu E.
Kocaeli Tıp Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.1-7, 2024 (Hakemli Dergi)
2. **Effect on Endoplasmic Reticulum Stress of the Combined Oral Contraceptives in the Kidney**
KIRIMLIOĞLU E.
The New Journal of Urology, cilt.19, 2024 (Hakemli Dergi)
3. **Effects of continuous and pulsed radiofrequency applied for 120 and 240 seconds to rats sciatic nerve**
KIRIMLIOĞLU E.
AGRI DERGISI, cilt.36, ss.1-12, 2024 (ESCI)
4. **Histological demonstration of changes in connective tissue components in uterine tissue undergoing decidualization on days 4th, 5th, and 8th days of mouse pregnancy**
KIRIMLIOĞLU E.
Mehmet Akif Ersoy Universitesi Saglik Bilimleri Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
5. **Can 900 MHz and 2100 MHz radiofrequency radiation exposure induce endoplasmic reticulum stress and apoptosis in rat thymus?**

KIRIMLIOĞLU E., OKAN OFLAMAZ A.

THE EUROPEAN RESEARCH JOURNAL, 2023 (Hakemli Dergi)

6. **DETERMINATION OF THE OPTIMUM PLATELET-RICH PLASMA METHOD FOR THE ESSENTIAL AMOUNT OF PLATELETS**

KIRIMLIOĞLU E.

Annals of Medical Research, cilt.30, 2023 (Hakemli Dergi)

7. **Expression levels of Tyro3 Receptor Kinase in the Decidua of the First Trimester Unexplained Recurrent Pregnancy Loss**

KIRIMLIOĞLU E., Qulieva (XXX) F., ŞİMŞEK M., DEMİR N.

Open Access Journal of Gynecology (OAJG), cilt.6, sa.1, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)

8. **Effect of Melatonin on the Expression of VEGF-A and on the Degeneration of Follicle Reserve in Rat Ovary**

KANDEMİR Y. B., Konuk E., BEHRAM M., SİNDEL M.

EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE, cilt.50, sa.3, ss.160-163, 2018 (ESCI)

9. **Interferon Gamma (IFN-?) Promoter and P2X7 Polymorphisms in Turkish Tuberculosis Patients**

KIRIMLIOĞLU E.

Akdeniz Tıp Dergisi, cilt.2, sa.3, ss.133-141, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Tunicamycin Induced Sphingolipid and Polyunsaturated Fatty Acid Changes in Human Kidney Epithelial Cells**

Kirimlioğlu E., Aydın Aslan M.

IUBMB-FEBS-PABMB Young Scientists' Forum (YSF), 6th - 9th July 2022 IUBMB-FEBS-PABMB Congress 2022, 9th - 14th July 2022, Lisbon, Portugal, Lisbon, Portekiz, 6 - 09 Temmuz 2022, ss.1

2. **KOMBİNE ORAL KONTRASEPTİFLERİN BÖBREKTE ENDOPLAZMİK RETİKULUM STRESİ ÜZERİNE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Kirimlioğlu E.

International Congress on Natural & Medical Sciences, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2022, ss.218-219

3. **KOMBİNE ORAL KONTRASEPTİFLERİN KARACİĞERDE ENDOPLAZMİK RETİKULUM STRESİ ÜZERİNE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

TÜRK S., KIRIMLIOĞLU E., Cernomorcenca A., DEMİR N.

5th International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 10 Mart 2022

4. **AxlRTK has a role in Maintaining Uterinal Inflammation Balance in Pregnancy**

KIRIMLIOĞLU E., OKAN OFLAMAZ A., Qulieva (XXX) F., KATIRCI E., DEMİR N.

4th East Mediterranean Congress of Laboratory Animal Science, Türkiye, 9 - 11 Aralık 2021

5. **EFFECT OF ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS ON SPHINGOLIPID LEVELS AND APOPTOTIC PATHWAYS IN RETINAL PIGMENT EPITHELIAL CELLS**

AFŞAR E., KIRIMLIOĞLU E., Çeker T., Yılmaz Ç., DEMİR N., AYDIN ASLAN M.

XXXI. National Congress of the Turkish Biochemical Society 2020, 18 Aralık 2020

6. **INCREASED PUFA LEVELS IN KIDNEY EPITHELIAL CELLS IN THE COURSE OF DICLOFENACTOXICITY**

Yılmaz Ç., KIRIMLIOĞLU E., AFŞAR E., Çeker T., AYDIN ASLAN M.

XXXI. National Congress of the Turkish Biochemical Society 2020, 18 Aralık 2020

7. **Role of Ceramide and ER Stress in the Antiproliferative Effects of Thymoquinone in MCF7 and HepG2 Cancer Cells**

AYDIN ASLAN M., AFŞAR E., KIRIMLIOĞLU E., Çeker T., Yılmaz Ç.

XXXI. National Congress of the Turkish Biochemical Society 2020, 18 Aralık 2020

8. **β2-Adrenergic receptor expression in human endometrial endothelial cells potentially mediates 2-hydroxyestradiol-induced microvascular stabilization: implications for endometriosis**

KIRIMLIOĞLU E.

75th ASRM Scientific Congress Expo, 12 - 16 Ekim 2019

9. **"β1D-Adrenergic Receptor Expression in Human Endometrial Stromal Cells Contributes to Catecholestradiol-induced Cell Survival**

KIRIMLIOĞLU E.

75th ASRM Scientific Congress Expo, 12 - 16 Ekim 2019

10. **Uterine Progesterone Receptor Distribution during the Ovarian Cycle and at the Maternal-fetal Interface**

KIRIMLIOĞLU E.

• 66th Annual Meeting of the Society for Reproductive Investigation (SRI) Paris\France, 12 - 16 Mart 2019

11. **Uterine and Placental β2 Adrenergic Receptor (β2AR) Distribution during the Ovarian Cycle and Pregnancy**

KIRIMLIOĞLU E.

• 66th Annual Meeting of the Society for Reproductive Investigation (SRI) Paris\France, 12 Şubat - 16 Mart 2019

12. **3G Cep Telefonlarından Yayılan Elektromanyetik Radyasyonun Testis Dokusunda Tam Reseptör Kinazların (TAMRTK) ve Ligandlarının Ekspresyonlarına Etkisinin Değerlendirilmesi**

KIRIMLIOĞLU E.

14. National Histology and Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.166

13. **Preeklamptik Plasentada Tam Reseptör Tirozin Kinazlarının (TAMRTK) ve Ligandlarının Ekspresyon Seviyelerinin Değerlendirilmesi Evaluation Of Expression Levels Of Tam Receptor Thyrosine Kinase (TAMRTK) And Ligaments In Preclamplic Placenta**

KIRIMLIOĞLU E., ORHAN E.

14. National Histology and Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.165

14. **Gebeliğin 5. ve 8. Günlerinde AXL Reseptörünün Desidualizasyon ve Gebeliğin Devamındaki Rolünün Araştırılması Investigation of the role of the AXL Receptor on Desidualization and Pregnancy on Days 5 and 8 of Pregnancy**

KIRIMLIOĞLU E.

14. National Histology and Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.168

15. **Retinal Dejenerasyon Oluşturulmuş Fare Modelinde Neuregulin-1'in Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine Etkisi Effects On Endoplasmic Reticulum Stress Of Neuregulin-1 In Retinal Degeneration Created Mouse Models**

KIRIMLIOĞLU E.

14. National Histology And Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.164

16. **Investigation of the expression levels of TAM receptor kinases and its ligands in unknown recurrent pregnancy loss**

KIRIMLIOĞLU E., ŞİMŞEK M., DEMİR N.

Gynocology&Obstetrics Pathology, ORLANDO, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Mart 2018, cilt.8

17. **Karaciğer Endoplazmik Retikulum Stresinde Pufa Düzeyleri Ve İnflamasyon Üzerinde Tudca'nın Etkisi. 1-5 Ekim 2017. "Kongre LAB EXPO 2017" Antalya.**

Kıraç E., AYDIN ASLAN M., Yılmaz Ö., ÜNAL B., Kırımlioğlu E., Özcan F., TUZCU BALABAN H.

Kongre LAB EXPO 2017 Antalya, 1 - 05 Ekim 2017

Verdiği Dersler

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SİNİR DOKU, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

DOLAŞIM SİSTEMİ HİSTOLOJİSİ VE EMBRİYOLOJİSİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

III. DERS KURULU DOKU VE HAREKET SİSTEMİ I- SİNİR DOKUSU, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

DÖNEM 2, 2. DERS KURULU, BOŞALTIM VE SİNDİRİM SİSTEMLERİ, PDÖ, Lisans, 2023 - 2024

III. DERS KURULU DOKU VE HAREKET SİSTEMİ I-2. PDÖ modülü, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

II. DERS KURULU MERKEZ SİNİR SİSTEMLERİ VE DUYU ORGANLARI, Göz Histolojisi, Göz gelişmesi, Lisans, 2023 - 2024,

2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

"Makale Kulübü" (Case Report), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

I.DERS KURULU HEMOPOETİK, DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ, Kalp arter ven ve kapiller sinüzoid özel histolojisi, Kalbin ve damarların gelişmesi fetal ve neonatal dolaşım, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Örtü Epiteli Bez Epiteli Bağ Dokusu Kıkırdak ve kemik dokusu Kas dokusu Sinir dokusu Genel Embriyoloji Kan Hücreleri özel histolojisi Kardiyovasküler sistem özel histolojisi Lenforetiküler sistem Solunum sistemi histolojisi Üriner Sistem Histolojisi Üst Sindirim Sistemi (Ağız,yutak, özefagus, mide) histolojisi Alt sindirim sistemi ve bezler (İnce bağırsak, kalın bağırsak, karaciğer, pankreas) MSS histolojisi Beş duyu histolojisi Endokrin sistem histolojisi Dişi genital sistem özel histolojisi Erkek genital sistem özel histolojisi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Dönem II, I. DERS KURULU HEMOPOETİK, DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ, 1. PDÖ, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dönem II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Tekrarlayan gebelik kayında immünolojik, hücrel ve moleküler mekanizmalar, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Özel Çalışma Modülü, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Preterm doğumda immünolojik, hücrel ve moleküler mekanizmalar, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Özel Çalışma Modülü, Lisans, 2019 - 2020

Bilimsel Hakemlikler

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

REPRODUCTIVE TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

Metrikler

Yayın: 46

Atıf (WoS): 122

Atıf (Scopus): 204

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9

Araştırma Alanları

Tıp, Histoloji-Embriyoloji, Cerrahi Tıp Bilimleri, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademi Dışı Deneyim

UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA

Tay-Med Pharmaceutical Industry (Jansen- Cilag)

DEVA Pharmaceutical Company