

Doç. Dr. LEMAN SENCAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6404](tel:+903223386404) Dahili: 3433

E-posta: lsencar@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//lsencar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6301-0308

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-6560-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 204625

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi- Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Histoloji Ve Embriyoloji, Türkiye
2007 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Deneysel spinal kord yaralanmasında tümör nekroz faktör alfa ve interlökin-6 ekspresyonuna minosiklin ve metilprednizolon kombine tedavisinin etkileri, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2013
Yüksek Lisans, Deneysel Siyatik Sinir Yaralanmasında Betametazon ve Sinir Büyüme Faktörünün Sinir Rejenerasyonuna Ultrastrüktürel Etkileri, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2007

Araştırma Alanları

Tıp, Histoloji-Embriyoloji, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2018 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2006 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The effect of Vitamin D on testosterone and uncarboxylated osteocalcin levels in aged male rats**
Coşkun G., Sencar L., Tuli A., Yenilmez E. D., Polat S.

ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, cilt.46, sa.4, ss.368-376, 2022 (SCI-Expanded)

- II. **Ultrastructural effects of nerve growth factor and betamethasone on nerve regeneration after experimental nerve injury**
SENCAR L., GÜVEN M., ŞAKER D., SAPMAZ T., TULİ A., POLAT S.
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, cilt.44, sa.4-6, ss.436-449, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of combined treatment of minocycline and methylprednisolone on the expression of tumor necrosis factor alpha and interleukine-6 in experimental spinal cord injury: a light and electron microscopic study**
SENCAR L., YILMAZ D. M., TULİ A., POLAT S.
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, cilt.44, sa.3, ss.283-299, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the effects of vitamin D treatment on the ovarian AMH receptors in a polycystic ovary syndrome experimental model: an ultrastructural and immunohistochemical study**
Kuyucu Y., Sencar L., Tap Ö., Mete U. Ö.
REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.20, ss.25-32, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of Osteocalcin on Synthesis of Testosterone and INSL3 during Adult Leydig Cell Differentiation**
COŞKUN G., SENCAR L., TULİ A., ŞAKER D., ALPARSLAN M. M., POLAT S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, cilt.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Relationships between microRNA-20a and microRNA-125b expression and apoptosis and inflammation in experimental spinal cord injury**
ŞAKER D., SENCAR L., YILMAZ D. M., POLAT S.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.41, sa.11, ss.991-1000, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Early propranolol treatment ameliorates endothelial dysfunction in experimental septic lung.**
ÖZYILMAZ E., Buyuknacar H. S., Bagir E. K., SENCAR L., Ozturk Ö., ERAY İ. C., DAĞLIOĞLU Y. K., Baydar O., SEYDAOĞLU G., METE U. Ö., et al.
Advances in clinical and experimental medicine : official organ Wroclaw Medical University, cilt.28, sa.3, ss.291-297, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Nonvascularized Cartilage Grafts Versus Vascularized Cartilage Flaps: Comparison of Cartilage Quality 6 Months After Transfer**
Higgins J. P., Borumandi F., Buerger H. K., BENLİDAYI M. E., Vasilyeva A., SENCAR L., POLAT S., Gaggl A. J.
JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME, cilt.43, sa.2, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Therapeutic Potential of Pterostilbene and Resveratrol on Biomechanic, Biochemical, and Histological Parameters in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**
TAŞTEKİN B., PELİT A., POLAT S., TULİ A., SENCAR L., ALPARSLAN M. M., DAĞLIOĞLU Y. K.
EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of Arginine Vasopressin and V1 Receptor Antagonist on Cerebral Vasospasm Secondary to Subarachnoid Hemorrhage: An Experimental Study**
YILMAZ D. M., Hacıyakupoglu E., Diril S., SENCAR L., AKGÜL E., POLAT S., Hacıyakupoglu S., NAZLICAN E.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.28, sa.2, ss.211-218, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of agmatine sulphate on facial nerve injuries**
SÜRMEİİOĞLU Ö., SENCAR L., ÖZDEMİR S., TARKAN Ö., DAĞKIRAN M., SÜRMEİİOĞLU N., TUNCER Ü., POLAT S.
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOLOGY, cilt.131, sa.3, ss.221-226, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Arterialized Venous Bone Flaps: An Experimental Investigation**
BORUMANDI F., HIGGINS J. P., Buerger H., VASILYEVA A., Benlidayi M. E., SENCAR L., Gaggl A.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.6, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Impacts of beta-estradiol on intestinal injury in newborn rats**
KILICDAG H., DAĞLIOĞLU Y. K., SENCAR L., ERDOĞAN Ş., ZORLUDEMİR S., POLAT S., BAGIR E. K., COŞKUN G.
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE, cilt.29, sa.12, ss.1935-1940, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Integrated genomic characterization of IDH1-mutant glioma malignant progression.**
BAI H., HARMANCI A., ERSON-OMAY E., LI J., COŞKUN S., SIMON M., KRISCHEK B., ÖZDUMAN K., OMA Y. S., SORENSEN E., et al.

Nature genetics, cilt.48, ss.59-66, 2016 (SCI-Expanded)

- XV. **Comparison of the Myotoxic Effects of Levobupivacaine, Bupivacaine, and Ropivacaine: An Electron Microscopic Study**
GERGIN O. O., YILDIZ K., BAYRAM A., SENCAR L., COŞKUN G., Yay A., BİÇER C., Ozdamar S., POLAT S.
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, cilt.39, sa.3, ss.169-176, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of vitamin E and L-carnitine against methotrexate-induced injury in rat testis**
YÜNCÜ M., Bukucu N., Bayat N., SENCAR L., Tarakcioglu M.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.45, sa.3, ss.517-525, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effect of levetiracetam on neuronal apoptosis in neonatal rat model of hypoxic ischemic brain injury**
Kilicdag H., Daghoglu K., ERDOĞAN Ş., Guzel A., SENCAR L., POLAT S., ZORLUDEMİR S.
EARLY HUMAN DEVELOPMENT, cilt.89, sa.5, ss.355-360, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The Effects of N-Methyl-D-Aspartate Receptor Blockade During The Early Neurodevelopmental Period on Emotional Behaviors and Cognitive Functions of Adolescent Wistar Rats**
Kocahan S., AKILLIOĞLU K., Binokay S., SENCAR L., POLAT S.
NEUROCHEMICAL RESEARCH, cilt.38, sa.5, ss.989-996, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of sodium selenite and amiloride on calvarial calcification in closing small cranial defects**
YILMAZ D. M., Hacıyakupoglu E., Hacıyakupoglu S., POLAT S., ÖZGÜR H., SENCAR L., Daglioglu K.
JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.114, sa.2, ss.478-484, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Comparison of Vascularized Osteoperiosteal Femur Flaps and Nonvascularized Femur Grafts for Reconstruction of Mandibular Defects: An Experimental Study**
BENLİDAYI M. E., GAGGL A., BUERGER H., KÜRKCÜ M., UNLUZGENC H., ONAL D., POLAT S., SENCAR L.
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, cilt.67, sa.6, ss.1174-1183, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Macrophage depletion delays progression of neuropathic pain in diabetic animals**
Mert T., Gunay I., ÖCAL I., GÜZEL A. B., İNAL T. C., SENCAR L., POLAT S.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, cilt.379, sa.5, ss.445-452, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Glioblastoma hücre hattında (U87) siklopamin ve temozolomid kombine tedavisinin miR-20a ekspresyonu üzerine etkileri**
SENCAR L., COŞKUN G., YILMAZ D. M., GÖKTÜRK D., POLAT S., ŞAKER D., SAPMAZ T., KARA S., ÇELENK A., POLAT S.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, 2021 (ESCI)
- II. **Effects of cyclopamine and temozolomide combined treatment on miR-20a expression in glioblastoma cell line (U87)**
SENCAR L., Yilmaz D. M., Gokturk D., Polat S., COŞKUN G., ŞAKER D., SAPMAZ T., KARA S., ÇELENK A., POLAT S.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.46, sa.4, ss.1426-1432, 2021 (ESCI)
- III. **Expression of interleukin 6 and tumor necrosis factor alpha in endometriotic tissues: an immunohistochemical study**
Furucu N. F., SENCAR L., Cetin M. T., Urunsak I. F., Gumurdulu D., POLAT S.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.45, sa.3, ss.1115-1125, 2020 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Kısım II, Bölüm 12, Nöral Krista**
Kuyucu Y., Sencar L.
İnsan Embriyolojisi ve Gelişim Biyolojisi, KAYMAZ FEVZİYE FİGEN, ATILLA PERGİN, BAHADOR ZIRH ELHAM, Editör,
Güneş Tıp, Ankara, ss.242-254, 2022
- II. **Histoloji Laboratuvar kılavuzu**

POLAT S., METE U. Ö., TAP Ö., SENCAR L., KUYUCU Y.

Akademisyen Kitabevi, 2018

III. **Ürogenital Sistem**

POLAT S., SENCAR L.

Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi, Hakkı Dalçık, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.241-280, 2017

IV. **Sindirim Sistemi: Oral Kavite ve Sindirim Kanalı**

POLAT S., SENCAR L.

Hücre Biyolojisi ve Histolojisi, Canan Hürdağ, Editör, İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, ss.273-293, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Effects of Experimental Leydig Cell Damage on The Adrenal Gland**

COŞKUN G., POLAT S., ŞAKER D., SENCAR L., KUYUCU Y., TULİ A., Alparslan M. M., Toker Ç.

International Conference on Research in Health Sciences (ICRHS 2020), Konya, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2020, ss.174-175

II. **Effects of experimental leydig cell damage on the adrenal gland**

Polat S., Coşkun G., Şaker D., Sencar L., Tuli A., Alparslan M. M.

International Conference on Research in Health Sciences, Konya, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2020, ss.175

III. **Matriks metalloproteinaz 9 ve 12 ile matriks metalloproteinaz doku inhibitörü-1 ekspresyonlarının endometriyotik dokularda immunohistokimyasal olarak gösterilmesi.**

SENCAR L., KUYUCU Y.

4. Çukurova Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Adana, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2020, ss.203-204

IV. **Adrenalin İle Uyarılan Mezenkimal Kök Hücre Transplantasyonunun Periferik Nöropatide Rolü**

BERKTAŞ F., MAYTALMAN E., SENCAR GÜNDOĞDU L., KIROĞLU O.

25. ULUSAL FARMAKOLOJİ KONGRESİ9. Klinik Farmakoloji Sempozyumu8. Klinik Toksikoloji Sempozyumu, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2019

V. **THE EFFECT OF ADRENALIN-INDUCED MESENCHYMAL STEM CELL TRANSPLANTATION ON PERIPHERAL NEUROPATHY**

BERKTAŞ F., MAYTALMAN E., SENCAR GÜNDOĞDU L., KIROĞLU O.

FENS REGIONAL MEETING, Belgrade, Sırbistan, 10 - 13 Temmuz 2019, ss.528

VI. **DENEYSEL OLARAK OLUŞTURULAN DİYABET VE İSKEMİ-REPERFÜZYONDA LİRAGLUTİDİN TESTİS ÜZERİNE ETKİLERİ**

COŞKUN G., ÖZGÜR H., SENCAR GÜNDOĞDU L., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., DAĞLIOĞLU Y. K., POLAT S.

23. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ (ULUSLARARASI KATILIMLI), Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017

VII. **DeneySEL Polikistik Over Sendromunda D vitamini Tedavisinin Over Üzerine Etkilerinin Elektron Mikroskopik ve İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi**

Çelik L. S., Kuyucu Y., Sencar L., Tap Ö., Mete U. Ö.

23.ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ (ULUSLARARASI KATILIMLI), Antalya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.30

VIII. **DeneySEL Polikistik Over Sendromu?nda D vitamini Tedavisinin Over Üzerine Etkilerinin Elektron Mikroskopik ve İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi**

Çelik L. S., KUYUCU Y., SENCAR L., TAP Ö., METE U. Ö.

23.ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ (ULUSLARARASI KATILIMLI), Antalya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.30

IX. **DeneySEL Polikistik Over Sendromu?nda D vitamini Tedavisinin Over Üzerine Etkilerinin Elektron Mikroskopik ve İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi**

Çelik L. S., KUYUCU Y., SENCAR L., TAP Ö., METE U. Ö.

23.ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ (ULUSLARARASI KATILIMLI), Antalya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017, ss.30

X. **DeneySEL sepsis modelinde propranolol tedavisinin endotelial disfonksiyon üzerine etkisi**

ÖZYILMAZ E., BÜYÜKNACAR H. S., BAĞIR KILIÇ E., SENCAR L., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., ERAY İ. C., DAĞLIOĞLU Y. K., BAYDAR TOPRAK O., SEYDAOĞLU G., KOCABAŞ A.

12. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Kongresi & 4. Avrasya Yoğun Bakım Toplantısı, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2015, ss.55

XI. Deneysel sepsis modelinde propranolol tedavisinin endotelial disfonksiyon üzerine etkisi

ÖZYILMAZ E., BÜYÜKNACAR H. S., BAĞIR KILIÇ E., SENCAR L., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., ERAY İ. C., DAĞLIOĞLU Y. K., BAYDAR TOPRAK O., SEYDAOĞLU G., KOCABAŞ A.

12. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Kongresi & 4. Avrasya Yoğun Bakım Toplantısı, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2015, ss.55

XII. Deneysel sepsis modelinde propranolol tedavisinin endotelial disfonksiyon üzerine etkisi

ÖZYILMAZ E., BÜYÜKNACAR H. S., BAĞIR KILIÇ E., SENCAR L., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., ERAY İ. C., DAĞLIOĞLU Y. K., BAYDAR TOPRAK O., SEYDAOĞLU G., KOCABAŞ A.

12. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Kongresi & 4. Avrasya Yoğun Bakım Toplantısı, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2015, ss.55

XIII. Deneysel sepsis modelinde propranolol tedavisinin endotelial disfonksiyon üzerine etkisi

ÖZYILMAZ E., BÜYÜKNACAR H. S., BAĞIR KILIÇ E., SENCAR L., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., ERAY İ. C., DAĞLIOĞLU Y. K., BAYDAR TOPRAK O., SEYDAOĞLU G., KOCABAŞ A.

12. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Kongresi & 4. Avrasya Yoğun Bakım Toplantısı, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2015, ss.55

XIV. Erişkin Sıçanlarda Genistein'in Uterus Üzerine Olan Etkilerinin Mikroskopik Düzeyde Araştırılması

Tap Ö., KUYUCU Y., Sencar L., Özgü Mete U.

XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.1

XV. İMATİNİBİN SIÇAN TESTİSİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCE YAPI DÜZEYİNDE ARAŞTIRILMASI

Mete U. Ö., KUYUCU Y., Sencar L., Ursavaş S., Hazır S., Tap Ö.

21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013, ss.1

XVI. Erken Gelişim Döneminde Kronik NMDA Reseptör Blokajının Ergenlikte Bilişsel Davranışlar Üzerine Etkisi

KOCAHAN S., AKILLIOĞLU K., BİNOKAY U. S., SENCAR L., POLAT S.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 38. Ulusal Kongresi. 115; Trabzon, 2012., Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012

XVII. İmatinib in Sıçan Karaciğerine Olan Etkilerinin İnce Yapı Düzeyinde Araştırılması

METE U. Ö., KUYUCU Y., SENCAR GÜNDOĞDU L., ŞAHİN B., TULİ A.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi., Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012

XVIII. Deneysel İntraserebral Hematom Sonrası Oluşan Beyin Hasarında Stereotaksik Lizis ve Agmantin Tedavisinin Etkileri

POLAT S., YILMAZ D. M., SENCAR GÜNDOĞDU L., Kişi Ö. N., Boyer B., TULİ A.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012

XIX. İMATİNİBİN SIÇAN KARACİĞERİNE OLAN ETKİLERİNİN İNCE YAPI DÜZEYİNDE ARAŞTIRILMASI

Özgü Mete U., KUYUCU Y., Sencar L., Şahin B., TULİ A.

11. ULUSAL HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.85-86

XX. Normal İnsan Endometriyumu ve Endometriyotik Dokularda Monosit Kemotaksik Protein 2 ve Tümör Nekroz Faktör Alfa Dağılımının İmmünohistokimyasal Olarak Değerlendirilmesi

Aksak T., SENCAR GÜNDOĞDU L., KUYUCU Y., METE U. Ö., ÇAĞLAR Y., POLAT S.

20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011

XXI. Anti Mülleriyan Hormon'xxun Sıçanlarda Follikül Gelişimi Üzerine Etkilerinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde Değerlendirilmesi

KUYUCU Y., TAP Ö., SENCAR GÜNDOĞDU L., ÖZGÜR H., METE U. Ö., POLAT S.

20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011

XXII. Normal İnsan Endometriyumu ve Endometriyotik Dokularda Monosit Kemotaksik Protein 2 ve Tümör Nekroz Faktör-alfa Dağılımının İmmünokimyasal Olarak Gösterilmesi

Aksak T., SENCAR GÜNDOĞDU L., KUYUCU Y., METE U. Ö., ÇAĞLAR Y., POLAT S.

20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011

- XXIII. **ANTİ-MÜLLERİAN HORMONUN SIÇANLARDA FOLLİKÜL GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN IŞIK VE ELEKTRON MİKROSKOBİK DÜZEYDE DEĞERLENDİRİLMESİ**
KUYUCU Y., TAP Ö., Sencar L., Özgür H., Mete U. Ö., Polat S.
20. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011, ss.364-365
- XXIV. **Normal İnsan Endometriumu ve Endometriyotik Dokularda Monosit Kemotaksik Protein 2 ve Tümör Nekroz Faktör-alfa Dağılımının İmmünokimyasal Olarak Gösterilmesi**
Aksak T., Sencar L., KUYUCU Y., Özgü Mete U., Çağlar Y., POLAT S.
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011, ss.368
- XXV. **Normal İnsan Endometriumu ve Endometriyotik Dokularda Monosit Kemotaksik Protein 2 ve Tümör Nekroz Faktör-alfa Dağılımının İmmünokimyasal Olarak Gösterilmesi**
Aksak T., Sencar L., KUYUCU Y., Özgü Mete U., Çağlar Y., POLAT S.
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2011, ss.368
- XXVI. **MİTOMİSİN CNİN KORPUS SİLİARE ÜZERİNE ETKİLERİNİN ELEKTRON MİKROSKOPİK DÜZEYDE İNCELENMESİ**
KUYUCU Y., Yar K., Özcan A., TAP Ö., Sencar L., Güven E., POLAT S.
19. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONRESİ, Trabzon, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009, ss.125
- XXVII. **MİTOMİSİN CNİN KORPUS SİLİARE ÜZERİNE ETKİLERİNİN ELEKTRON MİKROSKOPİK DÜZEYDE İNCELENMESİ**
KUYUCU Y., Yar K., Özcan A., TAP Ö., Sencar L., Güven E., POLAT S.
19. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONRESİ, Trabzon, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009, ss.125
- XXVIII. **Mitomisin C'xxnin korusu siliare üzerine etkilerinin elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi**
KUYUCU Y., YAR K., ÖZCAN A. A., SENCAR GÜNDOĞDU L., GÜVEN E., POLAT S.
19. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009

Desteklenen Projeler

- KIROĞLU O., MAYTALMAN E., Ekemen E., Berktaş F., SENCAR L., AKSU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojen Sülfür ile Uyarılan Mezenkimal Kök Hücrelerin Periferik Nöropatide Terapötik Etkisi, 2018 - 2021
- KIROĞLU O., Maytalmann E., SENCAR L., Berktaş F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adrenalinle Uyarılan Mezenkimal Kök Hücre Transplantasyonunun Periferik Nöropati Oluşturulan Farelerde Ağrı Davranışı ve Histopatolojik Karakterler Üzerine Etkisi, 2016 - 2018
- POLAT S., SENCAR L., KUYUCU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, JEOL JEM 1400 TRANSMİSYON ELEKTRON MİKROSKOBUNUN TAMİR VE BAKIMI, 2016 - 2017
- POLAT S., ÜRÜNSAK İ. F., SAPMAZ T., ÇETİN C., SENCAR L., ÇETİN M. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrosalpinks cerrahi tedavisinin insan endometriumu üzerine ultrastrüktürel etkileri, 2015 - 2017
- POLAT S., COŞKUN G., SENCAR L., TULİ A., DÜNDAR YENİLMEZ E., ÖZGÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERİŞKİN SIÇANLARDA VİTAMİN D'NİN TESTOSTERON VE OSTEOKALSİN ÜRETİMİNE ETKİSİ, 2015 - 2017
- METE U. Ö., DÜNDAR YENİLMEZ E., KUYUCU Y., SENCAR L., DAĞLIOĞLU Y. K., TAP Ö., TULİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polikistik Over Sendromu sıçan modelinde D vitamini tedavisinin overlerde AMH reseptörleri üzerine etkilerinin immünohistokimyasal ve elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi, 2014 - 2017
- METE U. Ö., SENCAR L., TULİ A., ÇELİK L. S., DAĞLIOĞLU Y. K., KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel polikistik over sendromunda D vitamininin over üzerine etkilerinin ışık ve elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi, 2014 - 2016
- SÜRMEİİOĞLU Ö., ÖZDEMİR S., TARKAN Ö., TUNCER Ü., POLAT S., SENCAR L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fasial sinir kesisinde agmatin sülfatın rejenerasyon üzerine etkisi, 2014 - 2015

Metrikler

Atif (WoS): 358

Atif (Scopus): 379

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9