

Prof. Dr. MEHMET ARİF ALADAĞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.aladag@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/mehmet.aladag>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3872-3741

Yoksis Araştırmacı ID: 56815

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1982 - 1988

Tıpta Uzmanlık, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1982 - 1988

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 1991 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

MSS enfeksiyonları, Ön Lisans, 2020-2021

Dejeneratif omurga ve İntervertebral disk hastalıkları, Ön Lisans, 2020-2021

BEYİN ÖDEMİ, Ön Lisans, 2020-2021

periferik sinir hastalıkları, Ön Lisans, 2020-2021

KİBAS, Ön Lisans, 2020-2021

BOS- hidrocefali, Ön Lisans, 2020-2021

Kafa travmaları, Ön Lisans, 2020-2021

Glasgow koma skalasını değerlendirebilme, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Beyin Ödemi, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Kafa Travması, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

BOS-hidrocefali, Ön Lisans, 2016 - 2017

Dejeneratif omurga ve İntervertebral disk hastalıkları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Kafa travmaları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Serebrovasküler hemorajik ve iskemik hastalıklar, Ön Lisans, 2016 - 2017

KİBAS, Ön Lisans, 2016 - 2017

Santral sinir sisteminin fonksiyonel hastalıkları, Ön Lisans, 2016 - 2017

MSS enfeksiyonları, Ön Lisans, 2016 - 2017

periferik sinir hastalıkları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Kafa Travması, Lisans Yandal, 2017-2018

Beyin Ödemi, Ön Lisans, 2016 - 2017

Spinal Yaralanmalar, Ön Lisans, 2016 - 2017
Beyin Ödemi, Lisans Yandal, 2017-2018
Glasgow koma skalasını değerlendirebilme, Lisans Yandal, 2017-2018
Glasgow koma skalasını değerlendirebilme, Lisans Yandal, 2016-2017
Dejeneratif omurga ve İntervertebral disk hastalıkları, Ön Lisans, 2016-2017
Beyin Ödemi, Ön Lisans, 2016-2017
Kafa Travması, Lisans Yandal, 2016-2017
Santral sinir sisteminin fonksiyonel hastalıkları, Ön Lisans, 2016-2017
MSS enfeksiyonları, Ön Lisans, 2016-2017
BOS-hidrocefali, Ön Lisans, 2016-2017
KİBAS, Ön Lisans, 2016-2017
Serebrovasküler hemorajik ve iskemik hastalıklar, Ön Lisans, 2016-2017
Beyin ödemi, Lisans Yandal, 2016-2017
Kafa travmaları, Ön Lisans, 2016-2017
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2013-2014
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2013-2014
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2013-2014
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2013-2014
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2013-2014
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2012-2013
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2012-2013
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2012-2013
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2012-2013
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2012-2013
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2011-2012
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2011-2012
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2011-2012
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2011-2012
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2011-2012
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2010-2011
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2010-2011
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2010-2011
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2010-2011
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2010-2011
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2009-2010
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2009-2010
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2009-2010
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2009-2010
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2009-2010
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2008-2009
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2008-2009
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2008-2009
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2008-2009
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2008-2009
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2007-2008
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2007-2008
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2007-2008
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2007-2008
Stereotaktik cerrahi, Lisans Yandal, 2007-2008
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2006-2007
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2006-2007

Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2006-2007
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2006-2007
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2005-2006
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2005-2006
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2005-2006
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2005-2006
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2004-2005
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2004-2005
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2004-2005
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2004-2005
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2003-2004
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2003-2004
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2003-2004
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2003-2004
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2002-2003
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2002-2003
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2002-2003
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2002-2003
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2001-2002
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2001-2002
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2001-2002
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2001-2002
Penetran kafa travmaları, Lisans Yandal, 2000-2001
Ağrı cerrahisi, Lisans Yandal, 2000-2001
Künt kafa travmaları, Lisans Yandal, 2000-2001
Santral sinir sistemi fizyolojisi, Lisans Yandal, 2000-2001

Yönetilen Tezler

ALADAĞ M. A., Pyojenik ve non pyojenik intervertebral mesafe enfeksiyonlarının klinik analizi, Tıpta Uzmanlık, R.PAŞAHAN(Öđrenci), 2016

ALADAĞ M. A., Melatoninin ratlarda deneysel olarak oluşturulan travmatik sekonder beyin hasarındaki apoptozis sürecine etkisinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, C.GÖLÇEK(Öđrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vitamin E effects on developmental disorders in fetuses and cognitive dysfunction in adults following acrylamide treatment during pregnancy.**
Erdemli Z., ERDEMLİ M. E., TÜRKÖZ Y., Yigitcan B., ALADAĞ M. A., ÇİĞREMİŞ Y., Cirik R. H., ALTINÖZ E., GÖZÜKARA BAĞ H. G.
Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission, cilt.96, ss.11-19, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **An Intradiscal Granuloma Due to a Retained Wooden Foreign Body**
ALADAĞ M. A., DURAK M. A.
JOURNAL OF KOREAN NEUROSURGICAL SOCIETY, cilt.60, sa.2, ss.269-272, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Nebivolol attenuates cerebral vasospasm both by increasing endothelial nitric oxide and by decreasing oxidative stress in an experimental subarachnoid haemorrhage**
ALADAĞ M. A., TÜRKÖZ Y., PARLAKPINAR H., GÜL M.
BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.31, sa.4, ss.439-445, 2017 (SCI-Expanded)

- IV. **Melatonin Ameliorates Cerebral Vasospasm After Experimental Subarachnoidal Haemorrhage Correcting Imbalance of Nitric Oxide Levels in Rats**
ALADAĞ M. A., TÜRKÖZ Y., PARLAKPINAR H., Ozen H., EGRI M., ÜNAL S.
NEUROCHEMICAL RESEARCH, cilt.34, sa.11, ss.1935-1944, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **Post-traumatic Streptococcus salivarius meningitis in a child**
Aladag M. A., Refik M., Ozerol I. H., Tarim O.
PEDIATRICS INTERNATIONAL, cilt.49, sa.1, ss.112-114, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Melatonin prevents post-traumatic ischemic damage in rats**
GÖLÇEK C., ALADAĞ M. A., GÖZÜKARA BAĞ H. G.
Journal of Surgery and Medicine, cilt.4, sa.12, ss.1101-1103, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Clinical analysis of intervertebral space infections**
PAŞAHAN R., ALADAĞ M. A.
Medicine Science International Medical Journal, cilt.9, sa.2, ss.327-33, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **18β Glycrrhetic Acid Reduces Vasospasm After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in and Experimental Model**
yardım a., PAŞAHAN R., ÖZTANIR M. N., ÇİFTÇİ O., TAŞLIDERE A., ALADAĞ M. A., DURAK M. A.
New Trends in Medicine Sciences, cilt.1, sa.2, ss.123-131, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Inhibition of Cerebral Vasospasm by UsingChelerythrine After Experimental SubarachnoidalHaemorrhage in Rats**
ALADAĞ M. A., YILDIZ A., TÜRKÖZ Y., PARLAKPINAR H.
İnönü Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Concurrence of polyostotic fibrous dysplasia and spinal aspergillus in non-immunocompromised adult patient:case report**
PAŞAHAN R., DURAK M. A., ALADAĞ M. A., AKATLI A. N., YILDIRIM İ. O.
Journal of Turgut Ozal Medical Center, cilt.24, ss.1, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kayısının Sıçanlarda Kemik Mineral Yoğunluğu ve Morfometrik Ölçümler Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması**
DOĞAN Z., ÖZDEMİR F., ÇAĞAN Ö., KEKİLLİ E., ALADAĞ M. A., TÜRKÖZ Y.
Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.5-10, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dekompresif kraniektomi uygulanan iskemik SVO hastalarında risk faktörlerinin mortalite üzerinde etkisi: Tek merkez deneyimi**
DENİZ Ş. K., PAŞAHAN R., TETİK B., DURAK M. A., ALADAĞ M. A., ÖNAL S. Ç.
17. Sinir Sistemi Cerrahisi Kongresi, Türkiye, 11 - 12 Aralık 2021
- II. **Ratlarda Kayısının Kemik Mineral Yoğunluğu ve Morfometrik Ölçümler Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması**
DOĞAN Z., ÖZDEMİR F., ÇAĞAN Ö., KEKİLLİ E., ALADAĞ M. A., TÜRKÖZ Y.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013
- III. **Ratlarda deneysel olarak oluşturulan travmatik sekonder beyin hasarındaki apoptozis sürecinin zamansal ve mekansal dağılımının araştırılması**
ALADAĞ M. A., gökçek c., TÜRKÖZ Y., ÖZTANIR M. N.
Türk nöroşirürji derneği 30. Bilimsel kongresi, 8 - 12 Nisan 2012

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 47

Atıf (Scopus): 32

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3