

Prof. MEHMET ARİF ALADAĞ

Personal Information

Email: mehmet.aladag@inonu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3872-3741

Yoksis Researcher ID: 56815

Education Information

Expertise In Medicine, Ataturk University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1982 - 1988

Expertise In Medicine, Ataturk University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1982 - 1988

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Inonu University, Tıp Fakültesi, 1991 - Continues

Courses

MSS enfeksiyonları, Associate Degree, 2020-2021

Dejeneratif omurga ve İntervertebral disk hastalıkları, Associate Degree, 2020-2021

BEYİN ÖDEMİ, Associate Degree, 2020-2021

periferik sinir hastalıkları, Associate Degree, 2020-2021

KİBAS, Associate Degree, 2020-2021

BOS- hidrocefali, Associate Degree, 2020-2021

Kafa travmaları, Associate Degree, 2020-2021

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

Beyin Ödemi, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Kafa Travması, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

BOS-hidrocefali, Associate Degree, 2016 - 2017

Dejeneratif omurga ve İntervertebral disk hastalıkları, Associate Degree, 2016 - 2017

Kafa travmaları, Associate Degree, 2016 - 2017

Serebrovasküler hemorajik ve iskemik hastalıklar, Associate Degree, 2016 - 2017

KİBAS, Associate Degree, 2016 - 2017

Santral sinir sisteminin fonksiyonel hastalıkları, Associate Degree, 2016 - 2017

MSS enfeksiyonları, Associate Degree, 2016 - 2017

periferik sinir hastalıkları, Associate Degree, 2016 - 2017

Kafa Travması, Undergraduate Minor, 2017-2018

Beyin Ödemi, Associate Degree, 2016 - 2017

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

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

Advising Theses

ALADAĞ M. A., Pyojenik ve non pyojenik intervertebral mesafe enfeksiyonlarının klinik analizi, Expertise In Medicine, R.PAŞAHAN(Student), 2016

ALADAĞ M. A., Melatoninin ratlarda deneysel olarak oluşturulan travmatik sekonder beyin hasarındaki apoptozis sürecine etkisinin araştırılması, Expertise In Medicine, C.GÖLÇEK(Student), 2012

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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., ÇİĞREMİŐ Y., Cirik R. H., ALTINÖZ E., GÖZÜKARA BAĞ H. G.
Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission, vol.96, pp.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, vol.60, no.2, pp.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, vol.31, no.4, pp.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, vol.34, no.11, pp.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, vol.49, no.1, pp.112-114, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Melatonin prevents post-traumatic ischemic damage in rats**
GÖLÇEK C., ALADAĞ M. A., GÖZÜKARA BAĞ H. G.
Journal of Surgery and Medicine, vol.4, no.12, pp.1101-1103, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Clinical analysis of intervertebral space infections**
PAŞAHAN R., ALADAĞ M. A.
Medicine Science International Medical Journal, vol.9, no.2, pp.327-33, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.1, no.2, pp.123-131, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.24, pp.1, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.1, no.1, pp.5-10, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Dekompresif kraniektomi uygulanan iskemik SVO hastalarında risk faktörlerinin mortelite 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, Turkey, 11 - 12 December 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, Turkey, 5 - 08 September 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 April 2012

Metrics

Publication: 14

Citation (WoS): 47

Citation (Scopus): 32

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3