

Prof.Dr. EMEL ADA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 412 5905](tel:+902324125905)

Fax Telefonu: [+90 232 412 5905](tel:+902324125905)

E-posta: emel.ada@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/emel.ada>

Posta Adresi: DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0463-0945

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-3966-2020

ScopusID: 6603810790

Yoksis Araştırmacı ID: 2198

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1985 - 1990

Lisans, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1977 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Fransızca, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, neuroradiology fellow , Universite Rangeuille Hopital Purpan Toulouse France , 1991

Araştırma Alanları

Radyodiagnostik, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2001 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1995 - 2000

Yrd.Doç.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1995 - 1995

Öğretim Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1991 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, MEDİKAL FİZİK, 2023 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Medikal Fizik , 2013 - 2015
Dokuz Eylül Üniversitesi, 2012 - 2015
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Medikal Fizik , 2010 - 2013

Verdiği Dersler

NÖROLOJİ -PSİKİATRİ 301 ŞUBE 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
NÖROLOJİ-PSİKİATRİ 301 ŞUBE 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
UZMANLIK ALANI, Doktora, 2022 - 2023
TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2022 - 2023
GENİTÜRİNER SİSTEMENDOKRİNHEMATOLOJİ BLOĞU, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
SİNİR BİLİMLERİ VE RUH SAĞLIĞI BLOĞU , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
UZMANLIK ALANI , Doktora, 2022 - 2023
TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2022 - 2023
SİNİR SİSTEMİRÜH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI BLOĞU, Lisans, 2021 - 2022
MAGNETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME, Doktora, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

ADA E., Glial tümörlerde manyetik rezonans spektroskopisi (MRS) bulgularının histopatoloji sonuçları ile ilişkisinin değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, G.TOKATLI(Öğrenci), 2019
ADA E., Santral sinir sistemi hastalıklarında görüntüleme bilgisayar destekli değerlendirme, Doktora, B.ÇAVUŞOĞLU(Öğrenci), 2017
ADA E., Düşük ve yüksek derece glial tümörlerde MR spektroskopide kreatin değişikliklerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, N.MOUSTAFA(Öğrenci), 2016
ADA E., AKGÜNGÖR K., Bilgisayarlı tomografi doz indeksi dozimetrik ölçümlerinin Monte Carlo simülasyonu ile karşılaştırılması, Yüksek Lisans, R.KANDEMİR(Öğrenci), 2014
ADA E., Larenjektomili larenks kanseri hastalarında radyolojik tümör dansite ve tümör hacim ölçümünün; patolojik tümör-stroma oranı ve hacim ölçümü ile karşılaştırılması ve prognoz ile ilişkisi, Tıpta Uzmanlık, E.ÖZER(Öğrenci), 2014
ADA E., Klinik izole sendrom ve relapsing remitting multiple skleroz hastalarında difüzyon tensor görüntüleme bulgularının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, Ö.ALATAŞ(Öğrenci), 2013
ADA E., Alzheimer hastalığı ve hafif kognitif bozukluk olgularında korteks ve tüm beyin volümü ve difüzyon tensör görüntüleme bulgularının, kontrol grubu ile karşılaştırılarak değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, G.AKTAŞ(Öğrenci), 2011
ADA E., Multipl Skleroz (MS) hastalarında motor uyaranlara karşı beyinde oluşan aktivite değişikliklerinin fonksiyonel Manyetik Rezonans Görüntüleme (fMRG) ile değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, T.ÇELİK(Öğrenci), 2008
ADA E., Normal basınçlı hidrosefali olgularında faz kontrast MRG ile bos akımının kantitatif olarak değerlendirilmesinin ayırıcı tanı ve takibe katkıları, Tıpta Uzmanlık, F.GÜLBAHAR(Öğrenci), 2006
ADA E., Serebral iskeminin difüzyon MR değerlendirilmesi ve ADC deki intensite değişikliklerinin enfarktun evolüsyonu ile ilişkisinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, C.ÇANKAL(Öğrenci), 2003
ADA E., Benign ve malign kompresyon fraktürlerinin ayırımında difüzyon ağırlıklı görüntülemenin yeri, Tıpta Uzmanlık, Ö.YALÇIN(Öğrenci), 2002
ADA E., Lomber bölgede end-plate MR sinyal intensite değişimlerinin ve faset eklem osteoartritinin bel ağrısı (low pack pain) ile ilişkisi, Tıpta Uzmanlık, A.AVCI(Öğrenci), 2002
ADA E., İntrakranial anevrizma ve vasküler varyasyon / anomali birlikteliğinin sıklığı, Tıpta Uzmanlık, S.BOZKURT(Öğrenci), 2002
ADA E., İntrakranial anevrizma ve vasküler varyasyon, Tıpta Uzmanlık, S.BOZKURT(Öğrenci), 2002
ADA E., Temporal kemik MRG tetkiklerinde konvansiyonel sekanslar ve 3DFT-CISS sekansının yeri, Tıpta Uzmanlık, S.ÖZBOYACI(Öğrenci), 1996

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Aralık, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mayıs, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mart, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigating Functional Connectivity Changes in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease: Insights from Word Generation Tasks and Resting-State fMRI**
Kemik K., Ada E., Aykaç C., Çavuşoğlu B., Emek Savaş D. D., Yener G.
46.Esnr annual meeting , Vienna, Avusturya, 20 - 24 Eylül 2023
- II. **Travmatik Lomber Spinal Kord Yaralanmalı Hastada Gelişen Servikal Seviyeye Uzanım Gösteren Sekonder Yaralanma: Nadir Bir Olgu**
Başçılar D., Songür K., Ada E., Kızıl R., Gülbahar S.
Uluslararası Katılımlı 29. Ulusal Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 06 Mart 2022, ss.1
- III. **Amnezi ve Kalp Yetmezliği ile Başvuran Fahr Sendromu: Olgu Sunumu**
Çelik Güler M., Ada E., Savran Y., Tarhan M. O.
22. Ulusal İç Hastalıkları Kongresi, İzmir, Türkiye, 6 - 11 Ekim 2020, ss.1-3
- IV. **Spinal medulloblastoma presenting with severe visual loss due to Pseudotumor Cerebri**
Ala R., Akdal G., Bajin M. S., Yaman A., Colakoglu B. D., Ozer E., Ada E., Men S., Yener G.
6th Congress of the European-Academy-of-Neurology (EAN), ELECTR NETWORK, 23 - 26 Mayıs 2020, cilt.27, ss.734
- V. **Parkinson Hastalığındaki hafif kognitif bozuklukta kortikal kalınlık değişiklikleri**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., ÇAKMUR R., YENER G.
Türkrad 2019 Uluslararası katılımlı Radyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 10 Kasım 2019
- VI. **Obstrüktif Uyku Apne Sendromu Olgularında Difüzyon Tensör Görüntüleme**
ÇAVUŞOĞLU B., BİRCAN KURŞUN B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G., ÖZTURA İ.
Türk Nöroradyoloji Derneği 28. Yıl Toplantısı, 15 - 17 Şubat 2019
- VII. **Obstrüktif Uyku Apne Sendromu Olgularında Gri Cevher Atrofisinin Değerlendirilmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., BİRCAN KURŞUN B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G., ÖZTURA İ.
Türk Nöroradyoloji Derneği 28. Yıl Toplantısı, 15 - 17 Şubat 2019
- VIII. **İlerleyici Hafif Kognitif Bozuklukta Gri Cevher Atrofisinin Değerlendirilmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
Türk Nöroradyoloji Derneği 28. Yıl Yıllık Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Şubat 2019
- IX. **DİJİTAL RÖNTGEN İNCELEMELERİNDE TANISALREFERANS SEVİYELER**
YURT A., Ozsoykal I., CAVAK E. C., GÖKSEL B., ADA E.
39. ULUSAL RADYOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2018, ss.122
- X. **Obstrüktif Uyku Apne Sendromu Olgularında Beyaz Cevher Bütünlüğünün Değerlendirilmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., BİRCAN KURŞUN B., ÖZTURA İ., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G., ADA E.
38. Ulusal Radyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2017
- XI. **Kognitif Bozukluğu Olmayan Parkinson Hastalığı Olguları ve Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluk Olgularında Subkortikal Hacim Değerlendirmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., HÜNERLİ D., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
38. Ulusal Radyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2017
- XII. **Evaluation of Gray Matter Atrophy in Mild Cognitive Impairment: A Longitudinal Voxel-Based Morphometric Study**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
European Congress of Radiology, Viyana, 1 - 05 Mart 2017
- XIII. **P300 responses are associated with subcortical gray matter volume in amnesic mild cognitive**

impairment and normal aging

Emek-Sava D. D., Cavusoglu B., Hunerli D., Yerlikaya D., Gokceoglu A., Fide E., ADA E., Yener G. G.

18th World Congress of Psychophysiology of the International Organization of Psychophysiology (IOP), Havana, Küba, 31 Ağustos - 04 Eylül 2016, cilt.108, ss.100

- XIV. **Volumetric Change of Subcortical Gray Matter Structures in Mild Cognitive Impairment: A Longitudinal MRI Study**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
39th European Society of Neuroradiology (ESNR) Annual Meeting, Karadağ, 15 - 18 Eylül 2016, cilt.58, ss.1-75
- XV. **Hafif Kognitif Bozukluk Hastalarında Subkortikal Gri Cevher Yapılarının Boylamsal Olarak Değerlendirilmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XVI. **Parkinson Hastalığı'nda Subkortikal Gri Cevher Yapılarında Atrofi Değerlendirmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., Özmüş G., EMEK SAVAŞ D. D., ÇAKMUR R., DÖNMEZ ÇOLAKOĞLU B., YENER G.
6. Ulusal Alzheimer Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Mart 2016
- XVII. **Hafif Kognitif Bozukluk Hastalarında Beyaz Cevher Bütünlüğünün Değerlendirilmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
6. Ulusal Alzheimer Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Mart 2016
- XVIII. **Hafif Kognitif Bozukluk Hastalarında Subkortikal Gri Cevher Yapılarının Hacim Analizi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
Türk Nöroradyoloji Derneği 25. Yıl Yıllık Toplantısı, Türkiye, 19 - 21 Şubat 2016
- XIX. **Erken Başlangıçlı Alzheimer Hastalığı ve Frontotemporal Demansta Volumetrik MR Görüntüleme ile Nöropsikolojik Testlerin İlişkisi**
BÖLÜK G. G., TANBUROĞLU A., ÇAVUŞOĞLU B., DEMİR N., BULUT O., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G., ADA E.
51. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 27 Kasım - 03 Aralık 2015
- XX. **Baş Boyun BT Anjiyografi Uygulamalarında Akım Modülasyon Sisteminin Doz ve Görüntü Kalitesi Üzerine Etkisi**
YURT A., ÇAKIR HALİLOĞLU R., ÖZSOYKAL İ., ŞİŞMAN G., ADA E.
36. Ulusal Radyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- XXI. **Kognitif Bozukluğu Olmayan Parkinson Hastalarında Subkortikal Gri Cevher Hacim Analizi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., ÖZMÜŞ G., YERLİKAYA D., GÖKÇEOĞLU A., DÖNMEZ ÇOLAKOĞLU B., ÇAKMUR R., YENER G.
36. Ulusal Radyoloji Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- XXII. **Hafif Kognitif Bozukluk Hastalarında Gri Cevher Atrofisi Analizi Voksel tabanlı morfometrik analiz**
KEMİK K., ÇAVUŞOĞLU B., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G., ADA E.
36. Ulusal Radyoloji Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- XXIII. **Difüzyon Tensör Görüntüleme ile Hafif Kognitif Bozukluk Hastalarında Saptanan Beyaz Cevher Anormalliklerinin TBSS ile Değerlendirilmesi**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
36. Ulusal Radyoloji Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- XXIV. **7 EVALUATION OF WHITE MATTER ABNORMALITY IN MILD COGNITIVE IMPAIRMENT USING DIFFUSION TENSOR IMAGING A COMPARISON OF TRACT BASED SPATIAL STATISTICS**
ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.
ESNR 2015, 17 Eylül - 20 Ekim 2015
- XXV. **Progressive MCI proved with vMRI shows lower delta ERO than stable MCI at baseline: A longitudinal study**
EMEK SAVAŞ D. D., ÇAVUŞOĞLU B., GÜNTEKİN B., ADA E., BAŞAR E., YENER G.
The 15th European Congress on Clinical Neurophysiology, 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXVI. **Evaluation of Gray Matter Atrophy in Mild Cognitive Impairment: a voxel based morphometric analysis**
KEMİK K., ÇAVUŞOĞLU B., ADA E., EMEK SAVAŞ D. D., YENER G.

European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB) 32nd Annual Scientific Meeting, 1 - 03 Ekim 2015, cilt.28, ss.266

- XXVII. **Abnormal white matter integrity in bipolar patients and their siblings a diffusion tensor imaging study**
SARIÇIÇEK AYDOĞAN A., ZORLU N., YALIN N., HIDIROĞLU C., ÇAVUŞOĞLU B., CEYLAN D., ADA E., TUNCA Z., ÖZERDEM A.
28th ECNP Congress, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015
- XXVIII. **Enlarged inferior frontal gyrus volume might be a structural endophenotype for bipolar disorder A voxel based morphometry study**
SARIÇIÇEK AYDOĞAN A., YALIN N., HIDIROĞLU C., ÇAVUŞOĞLU B., TAŞ C., CEYLAN D., ADA E., TUNCA Z., ÖZERDEM A.
28th ECNP Congress, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015
- XXIX. **Enlarged inferior frontal gyrus volume might be a structural endophenotype for bipolar disorder: A voxel-based morphometry study**
Saricicek A., Yalin N., Hidiroglu C., Cavusoglu B., Tas C., Ceylan D., Ada E., Tunca Z., Ozerdem A.
28th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Amsterdam, Hollanda, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015, cilt.25
- XXX. **A NEW BIOMARKER PROPOSAL FOR THE CONVERSION FROM MILD COGNITIVE IMPAIRMENT TO ALZHEIMER'S DISEASE: AN EVENT-RELATED OSCILLATIONS STUDY**
Yener G. G., EMEK SAVAŞ D. D., Cavusoglu B., GÜNTEKİN B., ADA E., BAŞAR E.
55th Annual Meeting of the Society-for-Psychophysiological-Research, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Eylül - 04 Ekim 2015, cilt.52
- XXXI. **Abnormal white matter integrity in bipolar patients and their siblings: a diffusion tensor imaging study**
Saricicek A., Zorlu N., Yalin N., Hidiroglu C., Cavusoglu B., Ceylan D., Ada E., Tunca Z., Ozerdem A.
28th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Amsterdam, Hollanda, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015, cilt.25
- XXXII. **Role of cortical thickness as an endophenotype for bipolar disorder: a vertex-wise analysis in bipolar disorder patients and first degree relatives**
Yalin N., Saricicek A., Zugman A., Hidiroglu C., Ada E., Cavusoglu B., Er A., Isik G., Ceylan D., Tunca Z., et al.
28th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Amsterdam, Hollanda, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015, cilt.25
- XXXIII. **Eye movement disorders in vitamin B12 deficiency: Two new cases and review of the literature**
AKDAL HALMAGYI G., Yener G. G., Ada E., Halmagyi M.
11th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, Brussels, Belçika, 25 - 28 Ağustos 2007, cilt.14, ss.124
- XXXIV. **The concurrence of trigeminal and glossopharyngeal neuralgia in multiple sclerosis**
Idiman E., Sayhan S., Ozakbas S., Ada E.
22nd Congress of the European-Committee-for-the-Treatment-and-Resarch-in-Multiple-Sclerosis, Madrid, İspanya, 27 - 30 Eylül 2006, cilt.12
- XXXV. **Balo's concentric sclerosis in a Turkish patient: a serial MRI and MRS study**
Idiman E., Gurel G., Acar G., Ozakbas S., Ada E.
21st Congress of the European-Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis/10th Annual Meeting of Rehabilitation in MS, Thessaloniki, Yunanistan, 28 Eylül - 01 Ekim 2005, cilt.11

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022

Metrikler

Yayın: 139

Atıf (WoS): 521

Atıf (Scopus): 653

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 16

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

46th ESNR Annual Meeting, Katılımcı, Vienna, Avusturya, 2023

TNRD 2022 TÜRK NÖRORADYOLOJİ DERNEĞİ 31. ULUSLARARASI KATILIMLI TANISAL VE GİRİŞİMSEL
NÖRORADYOLOJİ, BAŞBOYUN RADYOLOJİSİ KONGRESİ , İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2023

Ödüller

Yurt A., Akgüngör K., Karabay N., Ada E., Bilgisayarlı Tomografi Anjiyografisiyle Karotisteki Stenoz Derecesi ve Plak
Kompozisyonunun Otomatik Olarak Belirlenmesi, Tübitak, Şubat 2023

Çavuşoğlu B., Ada E., Çakmur R., Yener G., POSTER BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ , Türk Radyoloji Derneği , Kasım 2019

Onur E., Gezer N. S., Saraçoğlu H., Ada E., Aras A., E-Poster Üçüncülük Ödülü, Türk Radyoloji Derneği, Ekim 2007