

Prof. MİNE HAYRİYE SORGUN

Personal Information

Office Phone: [+90 312 508 3620](tel:+903125083620)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/mhsorgun>

Address: Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji AD, Akademik yerleşke K3, Samanpazarı, Ankara

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2370-7319

Yoksis Researcher ID: 118815

Education Information

Expertise In Medicine, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2004 - 2009

Undergraduate, Akdeniz University, Faculty Of Medicine, Tıp Pr., Turkey 1997 - 2003

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Expertise In Medicine, Multipl sklerozda baş ağrısı, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2009

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Continues

Associate Professor, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - 2023

Expert, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - 2017

Research Assistant, Harvard University, Nöroloji, 2012 - 2013

Research Assistant, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2004 - 2009

Academic and Administrative Experience

Internship Coordinator, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Continues

Program Coordinator, Ankara University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Continues

Courses

İntrakraniyal kanamalar, Undergraduate, 2024 - 2025
Akut iskemik inmesi olan hastaya yaklaşım, Undergraduate, 2024 - 2025
Increased intracranial pressure syndrome and brain edema , Undergraduate, 2022 - 2023
Disorders of consciousness, Coma and delirium , Undergraduate, 2022 - 2023
Uyandıramıyorum, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Coma and associated disorders of consciousness, fainting (seizures) , Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Speech and language disorders , Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Neuromuscular junction disorders and myopathies , Undergraduate, 2022 - 2023
Ateş yüksek, başı ağrıyor, bir tuhaf davranıyor , Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Sinaptik integrasyon , Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Kas hastalıkları-Polimiyozit ve dermatomiyozit, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Koma ve deliryum, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
İntrakraniyal infeksiyonlar ve poliomiyelit, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Kraniyal ve periferik ainirlerin fonksiyonel nöroanatomi, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
NÖROLOJİK MUAYENE BULGULARININ YORUMLANMASI, Undergraduate, 2015 - 2016
Nörolojik muayene bulgularının yorumlanması, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Advising Theses

Sorgun M. H., Behçet ve Nöro-Behçet Hastalarında SVR Değerlendirilmesi, Expertise In Medicine, B.Özaltun(Student), Continues
SORGUN M. H., Akut iskemik inmede intravenöz trombolitik tedavi sonrası intrakraniyal kanama risk faktörleri, Expertise In Medicine, E.ASLANBABA(Student), 2021
SORGUN M. H., Akut iskemik inme öncesinde görülen fokal ve non fokal nörolojik semptomlar, Expertise In Medicine, A.NADİROVA(Student), 2020

Jury Memberships

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Ankara Üniversitesi, May, 2024

Supported Projects

Togay Işııkay C., Sorgun M. H., Industrial Organizations of Other Countries Supported Project, Phase 3 program of the Oral faCtor Eleven A iNhibitor asundexlan as novel antithrombotiC – STROKE study, 2023 - 2025
Sorgun M. H., Togay Işııkay C., Özaltun B., Project Supported by Higher Education Institutions, TCD İLE SEREBROVASKÜLER REAKTİVİTENİN SUBMANDİBULAR PENCEREDEN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2023 - 2024
Sorgun M. H., Togay Işııkay C., Project Supported by Private Organizations in Other Countries, DIRECT ORAL ANTICOAGULANTS FOR THE TREATMENT OF CEREBRAL VENOUS THROMBOSIS: AN INTERNATIONAL CLINICAL OBSERVATIONAL STUDY, 2022 - 2024
Sorgun M. H., Togay Işııkay C., Other International Funding Programs, IMPROVE (Uluslararası çok Merkezli Patent foRamen OVal veinmE) Kaydı, 2020 - 2023
Sorgun M. H., Togay Işııkay C., Erdoğan S., Özyayın Aksun Z., TÜBİTAK Project, Geçici İskemik Atak Ünitesi ile Erken Tanı ve Tedavinin İnme ve Diğer Vasküler Olaylar Üzerine Etkileri, 2019 - 2020
Togay Işııkay C., Sorgun M. H., Other International Funding Programs, TR-VENUS: Akut inme tedavisinde invazif olmayan transkütanöz servikal vagus sinir uyarımının güvenilirlik ve fizibilite çalışması, 2019 - 2020
Güngör İ. L., Togay Işııkay C., Sorgun M. H., Arsava E. M., Topçuoğlu M. A., Nazlıel B., Batur Çağlayan H. Z., Özdemir A. Ö.,

Aykaç Ö., Şirin H., et al., Project Supported by Other Official Institutions, Enteral Nütrisyon İhtiyacı Gösteren Akut İnme Hastalarında Kas Kaybının Tespiti , 2019 - 2020
Sorgun M. H., Industrial Organizations of Other Countries Supported Project, Bayer Protokol 59-7939/16573 – NAVIGATE ESUS çalışması, 2016 - 2017
Sorgun M. H., Industrial Organizations of Other Countries Supported Project, Boehringer Ingelheim Protocol: 1160.189 - RESPECT ESUS çalışması, 2016 - 2017
Sorgun M. H., Project Supported by Other Private Institutions, Relapsing-Remitting Multiple Skleroz Hastalarında Bilişsel Bozulma Sıklığı, 2014 - 2017
Sorgun M. H., Togay Işıkay C., Project Supported by Higher Education Institutions, Akut iskemik inmede nörosonolojik değerlendirilmenin tedaviye yönlendirmedeki etkisi, 2013 - 2014

Activities in Scientific Journals

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, Editor, 2023 - Continues
Van Tıp Dergisi, Assistant Editor/Section Editor, 2022 - Continues

Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Ankara University, Turkey, December 2023
TUBITAK Project, 1011 - International Scientific Research Projects Participation Program (UBAP), Hacettepe University, Turkey, August 2020

Metrics

Publication: 204
Citation (WoS): 267
Citation (Scopus): 402
H-Index (WoS): 10
H-Index (Scopus): 11