

# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı: Merve KORUKCU**

**TC No: 16199024574**

**Doğum Tarihi: 04/08/1991**

**Doğum Yeri: Erzurum**

**Uyruğu: Türkiye Cumhuriyeti**

**Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi**

**İş Telefonu: 444 44 84**

**Cep Telefonu: 05078232811**

**İş Adresi: Kırcaali, Fevzi Çakmak Cad. No: 76, 16220 Osmangazi/Bursa**

**İkamet Adresi: Odunluk Mah. Akademi Cad. Suryapı Marka Rezidans 6B Blok, No: 149, Nilüfer/Bursa**

**E-postası: merve.krukcu@gmail.com**

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce, 75, 2013 YDS Sonbahar**

**Aldığı Sertifikalar:** İngilizce Hazırlık Sınıfı 2010, 13. Çukurova Nöroloji Günleri 2018, MedicReS Good Medical Researcher 2018, 3. Klinik Nöroimmünoloji Akademisi 2019, İstanbul MS Days VI 2019, 57. Ulusal Nöroloji Kongresi 2021, 12. Ulusal Alzheimer Kongresi 2022, 15. Ulusal Parkinson Hastalığı ve Hareket Bozuklukları Kongresi 2023, Updates on Dementia 2023, IBM SPSS Uygulamalı Temel ve İleri Düzey Veri Analizi Eğitimi 2023, Ölçek Geliştirme ve Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimi 2023, G-Power Uygulamalı Güç Analizi Eğitimi 2023.

**Uzmanlık Alanı: Nöroloji**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp Fakültesi	Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi (İngilizce)	2009-2016
Doktora	Nöroloji	Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ABD	2017-2022
Dr. Öğr. Üyesi	Nöroloji	Mudanya Üniversitesi	2024-Halen

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:**

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:** "Atatürk Üniversitesi İnme Merkezi'ne Başvuran Akut İskemik İnme Hastalarının Tanı ve Tedavi Süreçlerinin Değerlendirilmesi " ve Dr. Öğr. Üyesi Alper EREN

EK-2

**Görevler:**

<b>Görev Unvanı</b>	<b>Görev Yeri</b>	<b>Yıl</b>
Pratisyen Hekim	KöprükÖy İlçe Entegre Devlet Hastanesi	2016-2017
Uzman Doktor	Ardahan Devlet Hastanesi	2022-2024
Uzman Doktor	VM Medical Park Bursa Hastanesi	2024-Halen
Dr. Öğr. Üyesi	Mudanya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024-Halen



EK-2

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :**

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

The European Scientific Collaboration Project- Collaborative Research on Essentials of NeuroICU- Researcher –Tamamlandı-

The European Scientific Collaboration Project- Collaborative Research on Pain Management- Researcher -Devam Ediyor-

**İdari Görevler:**

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:** Türk Nöroloji Derneği

**Ödüller:**

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2023-2024	Güz	Anatomi	3		25
	Bahar				
2024-2025	Güz	Nörolojik Rehabilitasyon	3		60
	Bahar				

**ESERLER**

**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

A1. Korukcu, M., & Eren, A. (2024). Time-Sensitive Quality Metrics of Acute Stroke Care: A Comprehensive Stroke Center Experience. *The Eurasian Journal of Medicine*, 56(3), 182. doi: 10.5152/eurasianjmed.2024.24554

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:**

B1.

**C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**

**C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:**

**C1.1.** .....

**C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:**

- C2.1. 1.**Essentials of NeuroICU 2023 Chapter 26/ "Convulsions and Status Epilepticus"  
**2.**Current Approaches to Pain Management 2024 Chapter 14/ "Neuropathic Pain"

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**D1.** .....

**E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

- E1. 1.** "Multipl Sklerozlu Hastalarda Perfüzyon Ağırlıklı Manyetik Rezonans Görüntüleme Bulguları ve Klinik Testler ile İlişkisi"  
Yalçın A., Eren S., Korukcu M.  
13. Çukurova Nöroloji Günleri, Gaziantep, TÜRKİYE, 19-21 Ekim 2018  
**2.** "Akut Gelişen Hipokalemiik Paralizi Olgu Sunumu"  
Şimşek F., Karaman M.  
57. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, TÜRKİYE, 27 Kasım-01 Aralık2021 ss.294-295  
**3.** "Psikoz mu Creutfeldt Jakob Hastalığı mı?"  
Şimşek F., Ceylan M., Karaman M., Gümüş Ü.  
57. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, TÜRKİYE, 27 Kasım-01 Aralık2021 ss.322  
**4.** "Adie'nin ToniK Pupillası"  
Bilge N., Uçar M., Ceylan M., Korukcu M.  
56. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, TÜRKİYE 20 Kasım 2020  
**5.** "Nadir Bir Olgu: Bilateral Oppenheim'in Kullanılmayan El Sendromu"  
Bilge N., Korukcu M., Kızıldağ N.  
11. Klinik Nöroimmunoloji Sempozyomu, Online, TÜRKİYE, 19-21 Kasım 2020  
**6.** "Status Epilepticus ile Prezente Olan PRES Sendromu Olgu Sunumu"  
Şimşek F., Koçak M. N., Korukcu M., Tosunoğlu R.  
55. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, TÜRKİYE, 15-21 Kasım 2019  
**7.** "Yanlış Epilepsi Tanısı Alan Uzun QT Sendromlu Olgu"  
Şimşek F., Doğan N., Korukcu M.  
54. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, TÜRKİYE, 30 Kasım-06 Aralık 2018  
**8.** "Fabry Hastalığı: Beyaz Cevher Lezyonları ve Laküner İskemide Enzim Replasman Tedavisi Ne Kadar Etkili?"  
Karaman H., Ceylan M., Korukcu M.  
13. Çukurova Nöroloji Günleri, Gaziantep, TÜRKİYE, 19-21 Ekim 2018  
**9.** "Aseptik Meningoensefalit ? Herpes Virüs Meningoensefaliti? Bir Olgu Sunumu Eşliğinde Yaklaşımın Tartışılması"  
Karaman H., Ceylan M., Korukcu M.  
13. Çukurova Nöroloji Günleri, Gaziantep, TÜRKİYE, 19-21 Ekim 2018  
**10.** "Steele Richardson Olszewski Hastalığı: Bir Olgu Sunumu"  
Karaman H., Ceylan M., Korukcu M.  
13. Çukurova Nöroloji Günleri, Gaziantep, TÜRKİYE, 19-21 Ekim 2018  
**11.** "İntrakraniyal Hipotansiyon: Bir Olgu ile Klinik ve Görüntüleme Bulgularının Tartışılması"  
Karaman H., Ceylan M., Korukcu M.  
13. Çukurova Nöroloji Günleri, Gaziantep, TÜRKİYE, 19-21 Ekim 2018  
**12.** "Dissemine İntravasküler Koagülasyon ve İskemik İnme Birlikteliği: Olgu Sunumu"  
Karaman H., Ceylan M., Korukcu M.  
13. Çukurova Nöroloji Günleri, Gaziantep, TÜRKİYE, 19-21 Ekim 2018  
**13.** "Serebral Venöz Sinüs Trombozu ile Prezente Olan Sistemik Lupus Eritematozus: Olgu Sunumu"  
Eren A., Korukcu M.  
8. Ulusal Beyin Damar Hastalıkları Kongresi, İzmir, TÜRKİYE, 3-06 Mayıs 2018, ss:1

**F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:**

**F1.** .....

**G. Diğer yayınlar:**

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

G1. ....

### **Tıpta Uzmanlık Tezi**

"Atatürk Üniversitesi İnme Merkezi'ne Başvuran Akut İskemik İnme Hastalarının Tanı ve Tedavi Süreçlerinin Değerlendirilmesi "

**Amaç:** İnme merkezi tabanlı inme kayıtları; inme epidemiyolojisi, klinik özellikleri ve doğal seyrinin sistematik analizi için yararlı bir araçtır. İnme yaklaşımında etkili kalite metrik ve unsurlarının baz alındığı inme kayıt verilerinin analizleri, inme yönetiminin iyileştirilmesi için kullanılacak bilgiler sağlayabilir. Yeni kurulan inme merkezimizde, akut inme hastalarının takip ve tedavi süreçleri kayıtlarının analizi ile inme merkezi yaklaşımının etkinliğini ve bu süreçte akut inme yönetiminin daha etkili hale getirilmesini sağlayacak faktörlerin tespit edilmesini amaçladık.

**Gereç ve Yöntem:** Verilerimiz, 01.01.2021 - 30.09.2021 tarihleri arasında inme merkezimize başvuran akut inme hastalarında hemorajik inme tanılı ve 18 yaş altı hastalar dışlanarak kalan hastalarda etiyoloji, risk faktörleri, klinik belirtiler, tedavi, fonksiyonel sonuçlar ve inme kalite metrik ve unsurlarını değerlendirmek için prospektif olarak kayıt altına alınmış ve inme ilişkili sınıflama sistemleri de kullanılarak istatistiksel analiz edilmiştir.

**Bulgular:** 524 akut inme hastamızın 466'sı arteriyel iskemik inme, 46'sı GİA ve 12'si SVT idi. Hastaların yaş ortalaması 68,3±13,9 olup %54'ü erkekti. Hastaların %13'ü acil sağlık hizmetleri, %33'ü kendi imkanları ve %54'ü başka hastaneden sevk ile başvurdu. Tüm hastaların %36'sı ilk 4.5 saat, %11'i 4.5-6 saat, %35'i 6-24 saat ve %18'i >24 saat olarak başvurdu. Başvuruda hastaların %63,5'inde motor belirtiler, %39,8'inde konuşma bozukluğu mevcuttu. İlk 4.5 saat içindeki başvuruların, acil sağlık hizmetleri ile ve şehir merkezinden başvuranlarda daha fazla olduğu görüldü ( $p<0,05$ ). Hastaların başvuru NIHSS skorları; hafif %70,4 (n=338), orta %21,2 (n=99), ağır %8,4 (n=39) olarak değerlendirildi. NIHSS ile semptom-kapı zamanı arasında negatif korelasyon saptanıp NIHSS hafif olan hastaların orta ve ağır olan hastalara göre semptom-kapı zamanının uzun olduğu görüldü ( $p=0,000$ ). İskemik inme x

hastalarının %88,8'inde konservatif, %6'sında İV-rtPA, %3,9'unda EVT ve %1,3'ünde İV-rtPA+EVT uygulandı. Konservatif tedavi alanların %77,2'sinin NIHSS hafif (0-6) ve İV-tPA+EVT yapılan hastaların %66,7'sinin NIHSS ağır ( $\geq 16$ ) grubunda daha fazla olduğu görüldü ( $p=0,000$ ). Hastaların %68,7'sinin taburculuk mRS 0-2 aralığında, %22,5'inin 3-5 aralığında ve %8,8'inin ise 6 idi. İlk 6 saat içerisinde başvuran hastaların zaman bağımlı metrikleri, tüm iskemik inme hastalarının ortalamalarına kıyasla daha düşük saptandı ( $p<0,05$ ). İV rtPA ve EVT uygulanan hastaların semptom-kapı, kapı-BT, kapı-nörolog ve kapı-yatış zamanlarının konservatif tedavi alan hastalara göre daha kısa olduğu ( $p<0,05$ ) görüldü.

**Sonuç:** Hastaneye başvuruda acil sağlık hizmetleri kullanımı ve inme semptomlarının farkındalığı akut inme tedavi penceresinde yapılacak başvurular için etkili bir faktördür. Bu konuya ilişkin yapılacak organizasyon ve eğitimler sürecin hızlandırılmasında anahtar rol üstlenir. Akut inme hastalarının yönetimi ve fonksiyonel sonuçlarının iyileştirilmesi için hastaların inme merkezi kalite metrik ve unsurlarını kapsayan inme merkezlerinde takibi ve ilgili süreçlerin kayıt altına alınması esastır. Klavuzlarda önerilen zaman sürelerine erişmek için hastane içi yönetim sürecinde etkili olabilecek faktörlerin tespit edilmesi ve iyileştirilmesine yönelik çalışmalara ihtiyaç vardır. Akut girişimsel müdahalelerin akut inme prognozu üzerindeki olumlu etkisi ancak klavuzlarda önerilen kalite metrik ve unsurlarının sağlanması ile mümkün olacaktır.

**Anahtar Kelimeler:** İskemik inme, inme ünitesi, inme kalite metrikleri, İV rtPA, endovasküler tedavi