



MUHAMMED ENES NARALAN

DR. ÖĞR. ÜYESİ

E-posta : muhammedenes.naralan@erdogan.edu.tr
Diğer E-posta : menaralan@gmail.com
Uluslararası Araştırmacı ID'leri
ScholarID: jr4PZnQAAAAJ
ORCID: 0000-0002-2444-4322
Publons / Web Of Science ResearcherID: JVZ-1892-2024
ScopusID: 57208258037
Yoksis Araştırmacı ID: 273478



Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık
2017 - 2021

Atatürk Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, Türkiye

Lisans
2010 - 2015

Atatürk Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Dış Hekimliği, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi
2021 - Devam Ediyor

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü

Araştırma Görevlisi
2017 - 2021

Atatürk Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi

Araştırma Görevlisi
2017 - 2017

Fırat Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü

Desteklenen Projeler

- YEŞİL DUYMUŞ Z., NARALAN M. E., KARA A., UZUN YAYLACI E., TUTAR Y., Çelik A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağız Mikrobiyotası Ağrı Eşiği ve Enerji Metabolizması Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi, 2024 -

Devam Ediyor

2. KURT A., NARALAN M. E., ÖZBOZKURT K., GÜMÜŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Derin Öğrenme Yöntemi Kullanılarak Geliştirilen Yapay Zeka Uygulamaları Aracılığıyla Diş Yaşının Tespiti ve Diagnostik Doğruluk Çalışması, 2024 - Devam Ediyor
3. KURT A., NARALAN M. E., USLU ŞENER Ç. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dental Anomaliye Sahip Olan Daimi Santral Dişe Farklı Yönlerden Gelen Kuvvetlerin Yarattığı Etkinin Sonlu Elemanlar Etki Analizi İle Değerlendirilmesi, 2024 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The utilization of decision trees on orthopantomographic and lateral panoramic graphs for the diagnosis of unilateral anterior disc displacement of the temporomandibular joint**
NARALAN M. E., ÇAKIR B., ORHAN K.
BMC Oral Health, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Evaluation of the effect on the permanent tooth germ and the adjacent teeth by finite element impact analysis in the traumatized primary tooth**
Kurt A., Yaylacı M., Dizdar A., Naralan M. E., Uzun Yaylacı E., Öztürk Ş., Çakır B.
International Journal of Paediatric Dentistry, cilt.34, sa.6, ss.822-831, 2024 (SCI-Expanded)
3. **BAINBRIDGE ROPERS SYNDROME AS A RARE CAUSE OF AUTISM SPECTRUM DISORDER**
NARALAN Y. S., NARALAN M. E., HOCAOĞLU Ç.
Psychiatria Danubina, cilt.35, sa.4, ss.582-586, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Comparison of artifact values of prosthodontic materials with 2 different cone beam computed tomography devices**
NARALAN M. E., ÖZDOĞAN A., GÜLLER M. T., MİLOĞLU Ö.
Journal of Prosthetic Dentistry, 2023 (SCI-Expanded)
5. **A retrospective study: Do all impacted teeth cause pathology**
SARICA İ., Derindag G., Kurtuldu E., Naralan M. E., ÇAĞLAYAN F.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.22, sa.4, ss.527-533, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Localization of Mandibular Canal in Dentulous and Edentulous Regions**
Naralan M. E., Köse T. E., Günaçar D. N., Duymuş Z.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.14, sa.1, ss.216-222, 2024 (ESCI)
2. **Ewing Sarkom, One of the Rare Malignant Tumors in the Jaws**
AKOL GÖRGÜN E., NARALAN M. E., ÇAKIR B.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.223-226, 2022 (Hakemli Dergi)
3. **AN ALTERNATIVE TRABECULAR BONE STRUCTURE ANALYSIS ON PANORAMIC RADIOGRAPHS OF PATIENTS WITH SCOLIOSIS**
Yılar S., Miloglu O., Gumussoy I., Naralan M. E., BAYRAMOĞLU Z.
NOBEL MEDICUS, cilt.17, sa.3, ss.166-173, 2021 (ESCI)
4. **Evaluation of Histopathological Reports of Neoplasms Diagnosed with Cone Beam Computed Tomography**
GÜLLER M. T., MİLOĞLU Ö., NARALAN M. E.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.3, ss.372-380, 2021 (Hakemli Dergi)
5. **Low-Grade Tubulopapillary Adenocarcinoma of Sinonasal Tumors: Diagnosis and Follow-up**
MİLOĞLU Ö., NARALAN M. E., AÇIKGÖZ G., ŞİPAL S.
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.704-709, 2021 (Hakemli Dergi)
6. **FİBRÖZ DİSPLAZİ: DERLEME**

NARALAN M. E., ÇAĞLAYAN F., CANTÜRK F., AKOL GÖRGÜN E.

Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.312-319, 2020 (Hakemli Dergi)

7. **TEMPOROMANDİBULAR EKLEM HASTALIKLARINDA MEDENİ HAL DURUMU**

NARALAN M. E., ÇAKIR B.

Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.3, ss.363-367, 2019 (Hakemli Dergi)

8. **Diş Hekimliği Radyolojisinde Kimlik Belirleme**

MİLOĞLU Ö., NARALAN M. E.

Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, ss.35-40, 2019 (Hakemsiz Dergi)

Kitaplar

1. **USE OF DWI-MRI IN DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY**

Eryiğit B., Köse T. E., Naralan M. E.

Dentistry Modern Analysis, Finding and Researches, Prof. Dr. Ayşe Meşe, Editör, Livre De Lyon, Lyon, ss.81-91, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Nazal septum deviasyonu maksiller sinüs pnömatizasyonunu nazal kavite yönünde etkiler mi?**

Köse T. E., Naralan M. E., Günaçar D. N., Eryiğit B.

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2023, ss.90-91

2. **Cafe au lait lekesi ve kemikteki değişiklikler: Bir olgu sunumu**

Eryiğit B., Naralan M. E., Günaçar D. N., Köse T. E.

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2023, ss.236-237

3. **Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu Olan Çocuklarda Oral Hijyen Alışkanlıkları**

NARALAN Y. S., NARALAN M. E.

Recep Tayyip Erdoğan University International Dental Congress, Rize, Türkiye, 05 Mayıs 2023

4. **Protetik materyallerin artefakt değerlerini iki farklı konik ışınli bilgisayarlı tomografi cihazı ile karşılaştırılması**

NARALAN M. E., ÖZDOĞAN A., GÜLLER M. T., MİLOĞLU Ö.

Recep Tayyip Erdoğan University International Dental Congress, Rize, Türkiye, 05 Mayıs 2023

5. **Çocuk Hastadaki Basit Kemik Kistin Tanı ve Tedavisi**

Kurt A., Yanık F., Naralan M. E., Köse Karal Ç., Halat İ. B.

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Diş hekimliği Fakültesi, Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2023

6. **Assessment of Mandibular Canal Diameter-Age Relationship via Cone Beam Computed Tomography**

Naralan M. E., Köse T. E., Günaçar D. N.

4. Uluslararası Oral Diagnoz ve Maksillofasiyal Radyoloji Derneği Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 Ekim 2022

7. **Assessment of the Relationship Between Teeth with Periapical Lesions and Maxillary Sinus Inflammatory Mucosal Thickening**

NARALAN M. E.

9th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Türkiye, 09 Ekim 2022

8. **Konik Işınli Bilgisayarlı Tomografide Ön Tanısı Konulmuş Neoplazmların Patoloji Raporlarının Değerlendirilmesi**

NARALAN M. E., GÜLLER M. T., MİLOĞLU Ö.

uluslararası ağız kanserleri kongresi, Eskişehir, Türkiye, 04 Mart 2020

9. **Çenelerdeki Nadir Malign Tümörlerden, Ewing Sarkom: Olgu Sunumu**

AKOL GÖRGÜN E., NARALAN M. E., ÇAKIR B.

uluslararası ağız kanserleri kongresi, Eskişehir, Türkiye, 04 Mart 2020

10. **Gömük Dişler Neoplaziler İçin Erken Uyarı Olabilirler Mi?**

NARALAN M. E., GÜLLER M. T., ÇAKIR B.

uluslararası ağız kanserleri kongresi, Eskişehir, Türkiye, 04 Mart 2020

11. **Bruxism And Masticatory Muscle Disease Or Complaint in Patients With Scoliosis**

NARALAN M. E., MİLOĞLU Ö.

7th EADMFR Junior Meeting, Amsterdam, Hollanda, 02 Şubat 2020

12. **All Impacted Teeth Are Pathology Sources?**

SARICA İ., AÇIKGÖZ G., KURTULDU E., NARALAN M. E., ÇAĞLAYAN F.

International Congress on Preventive Dentistry, Erzurum, Türkiye, 05 Mart 2018

13. **Female And Male Temporomandibular Joint Patients Martial Status**

NARALAN M. E., ÇAKIR B., MİLOĞLU Ö.

International Congress on Preventive Dentistry, Erzurum, Türkiye, 05 Mart 2018

14. **Osteoradionecrosis of The Mandible Following Laryngeal Radiotherapy**

NARALAN M. E., MİLOĞLU Ö., ÇAKIR B.

International Congress on Preventive Dentistry, Erzurum, Türkiye, 05 Mart 2018

Metrikler

Yayın: 28

Atıf (WoS): 11

Atıf (Scopus): 40

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Araştırma Alanları

Oral Diagnoz ve Radyoloji