

Dr. Öğr. Üyesi SÜHA KUŞÇU

Kişisel Bilgiler

E-posta: suha.kuscu@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1902>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0805-5888

Yoksis Araştırmacı ID: 286061

Biyografi

Kişisel Bilgiler

E-posta: suha.kuscu@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1902>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID:0000-0002-0805-5888

YoksisAraştırmacı ID:286061

EğitimBilgileri

DişHekimliğindeUzmanlık,TokatGaziosmanpaşaÜniversitesi,DişHekimliğiFakültesi,KlinikBilimlerBölümü,Türkiye

2018 -2021

Lisans,OndokuzMayısÜniversitesi,DişHekimliğiFakültesi,Türkiye 2011 -2016

Yaptığı Tezler

DişHekimliğindeUzmanlık, İmplantüstü sabit restorasyonlarınsimantasyonunda kullanılınsimanmateryalerininve

izolasyonyöntemlerininartıksimanmiktarıüzerine etkisinindeğerlendirilmesi,TokatGaziosmanpaşaÜniversitesi,Diş

HekimliğiFakültesi,KlinikBilimlerBölümü,2021

Araştırma Alanları

SağlıkBilimleri,TemelBilimler,MühendislikveTeknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi,YozgatBozokÜniversitesi,DişHekimliğiFakültesi,KlinikBilimlerBölümü,2021 -DevamEdiyor

AraştırmaGörevlisi,TokatGaziosmanpaşaÜniversitesi,DişHekimliğiFakültesi,KlinikBilimlerBölümü,2018 -2021

Akademik İdariDeneyim

DekanYardımcısı,YozgatBozokÜniversitesi,DişHekimliğiFakültesi,KlinikBilimler,2021 -2022

Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Tokat Gaziosmanpařa Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Türkiye 2011 - 2016

Yaptığı Tezler

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, İmplant üstü sabit restorasyonların simantasyonunda kullanılan siman materyallerinin ve izolasyon yöntemlerinin artık siman miktarı üzerine etkisinin değerlendirilmesi, Tokat Gaziosmanpařa Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Tokat Gaziosmanpařa Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2018 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Başhekim, Yozgat Bozok Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2024 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, Klinik Bilimler, 2021 - 2022

Verdiği Dersler

Protetik Diş Tedavisi Pratik, Lisans, 2022 - 2023

Malzeme ve Materyal Bilgisi, Lisans, 2022 - 2023

Protetik Diş Tedavisi Pratik, Lisans, 2022 - 2023

Protetik Diş Tedavisi Teorik, Lisans, 2022 - 2023

Protetik Diş Tedavisi Teorik, Lisans, 2022 - 2023

Protetik Diş Tedavisi Pratik, Lisans, 2022 - 2023

Maddeler Bilgisi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Diş Anatomisi ve Fizyolojisi Pratik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Diş Anatomisi ve Fizyolojisi Teorik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Protetik Diş Tedavisi Teorik, Lisans, 2022 - 2023

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of Shear Bond Strength of Different Resin Cements after Zirconia Surface Treatments**
Hayran Y., Kuşçu S., Sarıkaya I.
European Annals of Dental Sciences, cilt.48, sa.1, ss.1-12, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Zirkonya Seramiklere Uygulanan Farklı Yüzey İşlemleri Sonrası Rezin Simanın Makaslama Dayanımının Değerlendirilmesi**
Kuşçu S., Hayran Y.
Necmettin Erbakan Üniversitesi 2. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi , Konya, Türkiye, 1 Ekim - 03 Aralık 2022, ss.145
- II. **Tam Seramik Materyallerinin S. Mutans Tutulumlarının Karşılaştırılması**
HAYRAN Y., SARIKAYA I., AYDIN A., KUŞÇU S.
2. Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi, Türkiye, 12 Ekim 2022
- III. **Tam Seramik Materyallerinin S. Mutans Tutulumlarının Karşılaştırılması**
Kuşçu S., Hayran Y., Sarıkaya I.
2. Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2022, ss.426-427

Desteklenen Projeler

KARAMÜFTÜOĞLU N., KUŞÇU S., KUŞÇU A. İ., AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cam İyonomer Simanlara Eklenen Kannabidiolün (KENEVİR) Sitotoksosite Antimikrobiyal Etki ve Flor Salınımı Üzerindeki Etkisi, 2024 - Devam Ediyor

KUŞÇU S., KORKMAZ N., BAYSAN F. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevir lifi ilavesinin ısıyla polimerize olan akril kaide materyalinin yüzey pürüzlülüğü üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi, 2023 - Devam Ediyor

KUŞÇU S., KARADAĞ A., KORKMAZ N., BAYSAN F. D., KUŞÇU A. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geleneksel Cam İyonomer Simana Katılan Kenevir Liflerin Kırılma Dayanımı ve Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Olan Etkisinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

Korkmaz N., Kuşçu S., Kuşçu A. İ., Karamüftüoğlu N., TÜBİTAK Projesi, Yeşil Yolla Kenevirden Elde Edilen TiO2 Nanopartiküller ile Hazırlanmış İki Farklı Cam İyonomer Simanın Yüzey Pürüzlülüğü, Sertlik ve Mekanik Dayanımının İncelenmesi, 2024 - 2025

Kuşçu S., Hayran Y., Sarıkaya I., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Simüle edilmiş mide asidinin CAD-CAM monolitik seramiklerin yüzey, optik ve mekanik özellikleri üzerindeki etkisi, 2022 - 2024

BAYSAN F. D., KUŞÇU S., ÇELEBİ N., KORKMAZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevir lifi ilavesinin ısıyla polimerize olan akril kaide materyalinin mekanik özellikleri, akril dişe bağlantısı ve su emilimi üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2. Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022

2. Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022

Necmettin Erbakan Üniversitesi 2. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Davetli Konuşmacı, Konya, Türkiye, 2022