

Lect. MEHMET ŞERİF ARSLAN

Personal Information

Email: mserifarslan@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/mserifarslan>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7535-8731

Yoksis Researcher ID: 320276

Education Information

Postgraduate, Ataturk University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Turkey 2012 - 2019

Undergraduate, Ankara University, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Bilgi Ve Belge Yönetimi Bölümü, Turkey 2003 - 2007

Dissertations

Postgraduate, Bulut bilişim uygulamaları ile veri tabanlarına erişim: Ulakbim ve üniversite kütüphaneleri için bir model önerisi, Ataturk University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2019

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Hakkari University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2020 - Continues

Courses

Dosyalama ve Arşivleme Teknikleri, Associate Degree, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Tıbbi Dokümantasyon, Associate Degree, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Tıbbi Dokümantasyon-I, Associate Degree, 2023 - 2024

Mesleki Uygulama-I, Associate Degree, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Tıbbi Sekreterlik Teknikleri, Associate Degree, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Büro Yönetimi ve Teknikleri, Associate Degree, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Tıp Kütüphaneciliği, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Tıbbi Dokümantasyon-II, Associate Degree, 2022 - 2023

Yazışma Teknikleri, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Sağlık Kurumlarında Bilgi Sistemleri, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Dijital Okuryazarlık, Associate Degree, 2022 - 2023

Mesleki Uygulama-II, Associate Degree, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Yazışma ve Raporlama Teknikleri, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Mesleki Uygulama II, Associate Degree, 2021 - 2022

Mesleki Uygulama, Associate Degree, 2021 - 2022

Temel Bilgi Teknolojileri, Associate Degree, 2020 - 2021

Mesleki Uygulama I, Associate Degree, 2020 - 2021

Sağlık Kayıt Sistemleri, Associate Degree, 2020 - 2021

Metrics