

زهرا کامیاب

استادیار

محل خدمت: سازمان قرآنی دانشگاهیان کشور

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
	مدیریت بازرگانی	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
دانشگاه مالایا کشور مالزی	مدیریت بازرگانی	۱۳۹۶	دکترای تخصصی
تهران	کارآفرینی	۱۴۰۳	فوق دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۱	تمام وقت	رسمی قطعی		

سوابق اجرایی

- عضو رسمی هیات علمی جهاددانشگاهی

موضوعات تدریس تخصصی

مدیریت منابع انسانی

مدیریت رفتار سازمانی

روش تحقیق

تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم

زبان تخصصی مدیریت

بازاریابی

بازاریابی بین الملل

مبانی سازمان و مدیریت

مدیریت من استراتژیک

حقوق بازرگانی

سازمانهای پولی و مالی

روابط کار در سازمان
سمینار در مباحث بازاریابی
مساله یابی و حل مساله
اصول و مبانی کارآفرینی
توسعه اقتصادی

مقالات در نشریات

-
- Zahra Kamiab, Seeku A K Jaabi, Investigating the important role of human values in the .1 management of start-up businesses in the Islamic world market, International Journal of .Development Research, 2023
- Zahra Kamiaba* and Kuppusamy Singaravelloob, The interaction of employee personal values .2 and ability with service quality of commercial banks, Management Science Letters, 2018
- Zahra Kamiab, Kuppusamy Singaravelloo, Personal Values, OCB and Bank Service .3 Quality, International Business Management, 2017
- Kuppusamy Singaravelloo, Zahra Kamiab, The relationship between human values and service .4 quality with the mediating Role of motivation: A Quantitative Study in Malaysian commercial Banks, International Journal of Economics and Management Engineering, 2016
- B. Rahmati a , E. Zalnezhad b , Ahmed A.D. Sarhan a d , Z. Kamiab a , B. Nasiri Tabrizi c , .5 W.A.B.W. Abas c, Enhancing the adhesion strength of tantalum oxide ceramic thin film coating on biomedical Ti-6Al-4V alloy by thermal surface treatments, Ceramics International, pp. Pages .13055-13063, 2015
- B. Rahmati a , Ahmed. A.D. Sarhan a d , E. Zalnezhad b , Z. Kamiab a , A. Dabbagh a , D. .6 Choudhury c , W.A.B.W. Abas c, Development of tantalum oxide (Ta-O) thin film coating on biomedical Ti-6Al-4V alloy to enhance mechanical properties and biocompatibility, Ceramics .International, pp. Pages 466-480, 2015