

نام و نام خانوادگی : محمد محسن صدر

میزان تحصیلات : دکترا

پست سازمانی : معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران

پست الکترونیکی : m.sadr@ito.gov.ir

تلفن تماس : ۸۸۴۹۸۴۰۱

سوابق شغلی:

- مدیرعامل گروه فناوری بهپویان هوشمند امید (هلدینگ فناوری اطلاعات بانک سپه)
- نایب رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت نوآوران بوم گستر امید(امید بوم) (بانک سپه)
- نایب رئیس هیات مدیره شرکت خدمات فناوری اطلاعات رفاه ایرانیان (فارا)
- نایب رئیس هیات مدیره و مدیرعامل اطلاع رسان رایتل
- نایب رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت به پخش دارو
- قائم مقام اقتصادی ، مالی و اداری شرکت فرهنگی ورزشی سایپا
- معاون مدیرکل دفتر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه پیام نور کشور
- مدیرکل روابط عمومی دانشگاه پیام نور کشور
- عضو هیات رئیسه دانشگاه پیام نور کشور
- مدیرعامل شرکت فنی مهندسی آبادگران زاگرس
- مدیر امور اداری و منابع انسانی گروه توسعه ملی
- سرپرست بازرسی گروه توسعه ملی
- عضو شورای فناوری اطلاعات دانشگاه پیام نور کشور

- عضو کمیته آمایش دانشگاه پیام نور کشور
- دبیر شورای هماهنگی دانشگاه‌های منطقه ۲ کشور
- عضو کمیته ارتقا پژوهش دانشگاه عضو کمیته توسعه دولت الکترونیک
- مدیر IT فرمانداری سلسله عضو شورای IT استانداری لرستان

سوابق تحصیلی :

- دکتری علم اطلاعات
- کارشناسی ارشد مهندسی فن آوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس (بهمن ۸۹-۸۶)
- کارشناسی مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (اراک ۸۳-۷۹)
- کارشناسی حقوق (۱۴۰۰-۱۳۹۶) دانشجوی ارشد مدیریت مالی
- فوق دیپلم ریاضی (همدان ۷۸-۷۶)

سوابق آموزشی:

تدریس دروس سیستم‌های اطلاعاتی - تجارت سیار - بازاریابی الکترونیکی - پایگاه داده - شبکه‌های کامپیوتری
- برنامه‌نویسی‌های پاسکال، C، C++، # - ذخیره و بازیابی اطلاعات - زبان تخصصی کامپیوتر و - it مهندسی
اینترنت - ساختمان داده - مهندسی فن آوری - مبانی فناوری اطلاعات - مهندسی فناوری و اطلاعات.

سوابق پژوهشی:

مقالات چاپ‌شده در مجلات علمی پژوهشی و ISI:

۱. راهکاری برای کاهش سربار عملیات امنیتی وب سرویس‌ها در مقابل ضعف‌های تزریق کد

۲. علم سنجی پژوهش‌های منتشرشده در نشریه تحقیقات کاربردی در مدیریت ورزشی

۳. اثر فناوری اطلاعات برای به کاهش ریسک اقتصادی در سازمان‌های ورزشی ایران
 ۴. پوشش بهینه شبکه‌های حسگر بیسیم با استفاده از CDS و تکنیک اتوماتای یادگیر
 ۵. واکاوی تأثیر مؤلفه‌های مدل شبکه‌ای مدیریت دانش مدیران فدراسیون کشتی بر آموزش اثربخش ورزشکاران به نشریه مطالعات مدیریت رفتار سازمانی در ورزش
 - ۶- coverage optimization of wireless sensor network using learning automata techniques cds(paper)
 - ۷- Webometrics of Payame Noor University of Iran with Emphasis on Provincial Capital Branches' Websites
 - ۸- Webometrics of the Ministry of Sports and Youth and It's Central Provinces in order to provide free access to information
 - ۹- A predictive model based on machine learning methods to recognize fake Persian news on twitter
 - ۱۰- the Use of LSTM Neural Network to Detect Fake News on Persian Twitter
 - ۱۱- A mapping and visualization of the role of artificial intelligence in sport industry
- مقالات همایش:

۱. ارائه روشی نوین برای تعیین سطح شادمانی با ادغام شبکه‌های عصبی پرسپترون چند لایه
۲. آزمون ساختاری درون شبکه‌ای در مسیر یاب‌ها در شبکه درون تراشه ای
۳. شناسایی و رتبه‌بندی موانع به‌کارگیری کارآمد مدیریت دانش
۴. ارائه روشی نوین برای تعیین سطح شادمانی با ادغام شبکه‌های عصبی پرسپترون چند لایه
۵. آزمون ساختاری درون شبکه‌ای در مسیر یاب‌ها در شبکه درون تراشه‌ای
۶. استفاده از سنسورهای بدنی در ارزیابی وضعیت بدنی ورزشکاران

