

## اطلاعات شخصی:

نام: مسعود

نام خانوادگی: بختیاری کیا

دانشکده: علوم انسانی

گروه: جغرافیا

مرتبه: استادیار

رشته: سیستم‌های اطلاعات مکانی

گرایش: ژئوماتیک

آدرس: گروه جغرافیا

رایانامه: bakhtyari@hormozgan.ac.i

مقطع تحصیلی: کارشناسی

رشته: جغرافی گرایش: دبیری

نام دانشگاه: اصفهان

نام شهر: اصفهان

تاریخ شروع به تحصیل: ۱۳۶۵/۰۸/۰۳

تاریخ پایان تحصیل: ۱۳۶۹/۰۶/۳۱

پایان نامه (زمینه تحقیقاتی):

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

رشته: جغرافی گرایش: ژئومورفولوژی-هیدرولوژی

نام دانشگاه: تربیت مدرس

نام شهر: تهران

تاریخ شروع به تحصیل: ۱۳۷۱/۰۴/۰۱

تاریخ پایان تحصیل: ۱۳۷۵/۰۶/۳۱

پایان نامه (زمینه تحقیقاتی): ارزیابی قابلیت فرسایش خاک با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور

مقطع تحصیلی: دکتری

رشته: سیستم اطلاعات مکانی گرایش GIS and Geomatic Engineering

نام دانشگاه: UPM

نام شهر: KL

تاریخ شروع به تحصیل: ۱۳۸۴/۰۵/۰۱

تاریخ پایان تحصیل: ۱۳۹۱/۰۲/۰۱

پایان نامه (زمینه تحقیقاتی): FLOOD MODELLING USING AN INTEGRATED ARTIFICIAL NEURAL NETWORK AND NEURO-FUZZY TECHNIQUE FOR JOHOR RIVER BASIN, MALAYSIA

## مقالات

نوع مقاله:مقالات ژورنال

عنوان مقاله:An artificial neural network model for flood simulation using GIS: Johor River Basin, Malaysia

عنوان نشریه چاپ کننده:Environment Earth Science

شماره چاپ:۶۷

سال:۱۱/۰۶/۱۳۹۱

همکاران:Saied Pirasteh Biswajeet Pradhan Ahmad Rodzi Mahmud Wan Nor Azmin Sulaiman Abbas Moradi

نوع مقاله:Conference

عنوان مقاله:Application of Spatial-Based Artificial Neural Network for River Flood Modeling

کنفرانس/همایش:Third International Conference on GIT4NDM شهر:Chiang Mai, Thailand

سال:۲۷/۰۷/۱۳۸۹

همکاران:Abbas Moradi , Saeid Pirasteha, Ahmad Rodzi

نوع مقاله:Conference

عنوان مقاله:Digital Shoreline Dynamic Analysis for Coastal Erosion Hazard Control

کنفرانس/همایش :Chiang Mai:Third International Conference on GIT4NDM شهر:تهران

سال: ۲۸/۰۷/۱۳۸۹

همکاران: Abbas Moradi, Zelina Zaiton

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: کاربرد تحلیل‌های مکانی در جابجایی و مکان‌یابی سکونت‌گاه‌های روستایی در پروژه‌های سدسازی مطالعه موردی: سد خرسان ۲، وزارت نیرو، بهمن ۱۳۹۰؛

کنفرانس/همایش: اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه‌های برق آبی شهر:تهران

سال: ۱۲/۱۱/۱۳۹۰

همکاران: اردشیر گراوند، راضیه وطن‌پرست، جمشید گراوند

نوع مقاله: مقالات ژورنال

عنوان مقاله: مدل‌سازی مناطق مستعد آلودگی نفتی در سواحل شهرستان بندرعباس با استفاده از مدل‌های

AHP و ELECTRE-I

عنوان نشریه چاپ‌کننده: محیط‌شناسی

شماره چاپ: دوره ۴۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵

سال: ۰۱/۱۲/۱۳۹۵

همکاران: رسول مهدوی نجف‌آبادی، محمد قاسمی، ماریا محمدی‌زاده

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: آشکارسازی لکه‌های نفتی خلیج فارس با استفاده از تصاویر راداری (SAR)

کنفرانس/همایش: اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین شهر: شیراز

سال: ۱۳۹۵/۰۸/۱۸

همکاران: عباس کیخسروی

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: برآورد الگوریتم شوری سطح آب دریای عمان با استفاده از تصاویر سنجنده‌ی MODIS

کنفرانس/همایش: اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین شهر: شیراز

سال: ۱۳۹۵/۰۸/۱۸

همکاران: ندا سعادت

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: تعیین ویژگی‌های خاک و تغییرپذیری آنها با استفاده از GIS و RS در زمین‌های کشاورزی

کنفرانس/همایش: اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین شهر: شیراز

سال: ۱۳۹۵/۰۸/۱۸

همکاران: محسن اردستانی

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: شناسایی معیارهای آمایش سرزمین به منظور مکانیابی کمپینگ‌های اسکان موقت گردشگران با استفاده از روش دلفی (جزیره قشم)

کنفرانس/همایش: سومین کنفرانس بین‌المللی نوآوری‌های اخیر در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی شهر: تهران

سال: ۱۳۹۵/۰۶/۱۸

همکاران: عباس مرادی، منیژه جلالی

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: تجزیه و تحلیل معیارهای آمایش سرزمین به منظور مکانیابی کمپینگ‌های اسکان موقت گردشگران با استفاده از روش دیماتل (جزیره قشم)

کنفرانس/همایش: سومین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری شهر: اردبیل

سال: ۱۳۹۵/۰۶/۱۰

همکاران: عباس مرادی، منیژه جلالی

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: بررسی و تحلیل جمعیت شهر زابل طی سالهای ۱۳۹۴-۱۳۶۸ و پیش‌بینی جمعیت و زمین موردنیاز برای اسکان تا افق ۱۴۰۴

کنفرانس/همایش: دومین گنگره بین‌المللی علوم زمین و توسعه شهری شهر: تبریز

سال: ۲۳/۰۲/۱۳۹۵

همکاران: عباس مرادی، مرضیه غلامی، عیسی شیبانی

نوع مقاله: مقالات کنفرانسی

عنوان مقاله: پهنه‌بندی فرسایش خاک با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی

کنفرانس/همایش: چهارمین کنفرانس سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی شهر: تهران

سال: ۱۸/۰۲/۱۳۷۶

همکاران: منوچهر فرج زاده

## پایان نامه ها

عنوان پایان نامه: تعیین غلظت و پراکندگی آلاینده های عمده هوا با استفاده از تکنیک های سنجش از دور  
Determination of Concentration and Dispersion of the main Air Pollutants Using Remote Sensing Techniques

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: مسعود باستی

تاریخ دفاع: ۰۴/۰۹/۱۳۹۴

عنوان پایان نامه: مدل سازی شوری سطح آب دریای عمان با استفاده از تصاویر ماهوره ای  
Determination of Concentration and Dispersion of the main Air Pollutants Using Remote Sensing Techniques

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: ندا سعادت

تاریخ دفاع: ۰۵/۱۲/۱۳۹۴

عنوان پایان نامه: مکانیابی سکونتگاه‌های روستایی پایدار در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (مطالعه موردی: روستاهای برکه چوپان و قلعه میان) (میانلو)  
Site Selection of Sustainable Rural Settlements in Pars Special Economic Energy Zone

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: سمیه زنگنه

تاریخ دفاع: ۰۷/۰۷/۱۳۹۵



عنوان پایان نامه: تعیین ویژگی‌های خاک و تغییرپذیری آن‌ها با استفاده از GIS&RS در زمین‌های کشاورزی (مطالعه موردی: شهرستان اردستان-اصفهان- ) Determination of Soil Properties and its Variation Over Farmlands (Case Study: Ardestan- Esfahan

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: محسن اردستانی

تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۷/۱۷

عنوان پایان نامه: ارزیابی مکان‌گزینی شهرک‌های صنعتی بر اساس شاخص‌ها و اصول برنامه‌ریزی فضایی و آمایش سرزمین (مطالعه موردی: شهرستان ارومیه ) Assessment of Industrial Parks Site Selection according to indicators and basis of spatial planning (case study Ormia County

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: پرویز شایویی

تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۹/۱۵

عنوان پایان نامه: پایش فرونشست سطح زمین با تکنیک تداخل سنجی راداری در دشت میناب Monitoring of ground subsidence with InSAR Techniques in Minab plain

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: حسین جیریایی

تاریخ دفاع: ۰۴/۱۲/۱۳۹۵

عنوان پایان نامه: آشکارسازی لکه های نفتی خلیج فارس با استفاده از تصاویر راداری  
OIL SPILL DETECTION USING SAR IMAGES  
IN PERSIAN GULF

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: عباس کیحسروی

تاریخ دفاع: ۰۳/۱۲/۱۳۹۵

عنوان پایان نامه: ارزیابی تعیین پتانسیل خطر آتش سوزی جنگل با استفاده از عوامل محیطی و شاخص های کربن خشک و محتوای آب (مطالعه موردی: پارک جنگلی رامسر  
) Forest fire risk assessment of potential environmental factors and indices using  
dry carbon and water content(Case Study: Forest Park Ramsar

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نام دانشجو: میثاق خجسته

تاریخ دفاع: ۰۳/۱۲/۱۳۹۵

سوابق تدریس

عنوان تدریس:- پردازش پیشرفته تصاویر رقومی

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- GIS پیشرفته

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- مدلسازی مدیریت آب و خاک در GIS

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- کاربرد سنجش از دور در مطالعات آب و خاک

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- مدل های رقومی زمین

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- مدیریت پایگاه های اطلاعاتی

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- مکانیابی فعالیتها و فعالیت های زیستی

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- روش تحقیق در RS و GIS

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- کاربرد RS و GIS در مدیریت سوانح

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- کارگاه تهیه طرح آمایش سرزمین

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- سنجش از دور و کاربرد آن در شیلات

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس: سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در محیط زیست دریا

مقطع: کارشناسی ارشد

عنوان تدریس:- مبانی سیستم تعیین موقعیت جهانی GPS

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:- مبانی برنامه نویسی کامپیوتر

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:- مبانی سنجش از دور

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:مبانی پردازش رقومی تصاویر ماهواره‌ای

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:کارگاه GIS

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:سنجش از دور کاربردی

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:- مبانی آمار و احتمالات

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:- نقشه خوانی

مقطع: کارشناسی

عنوان تدریس:- کارتوگرافی کامپیوتری

مقطع: کارشناسی