

رزومه \_ ۱۴۰۳/۰۸/۰۱



## مشخصات فردی:

نام: اباذر  
نام خانوادگی: اسمعلی عوری  
تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۳/۰۴  
محل تولد: مشگین شهر - عور  
محل کار: اردبیل - دانشگاه محقق اردبیلی  
شغل: عضو هیأت علمی  
مرتبه علمی: استاد  
پایه: ۲۵ (۵+۲۰)  
نوع استخدام: رسمی قطعی  
سمت اجرایی فعلی: -

## زندگی‌نامه‌ی مختصر علمی:

دکتر اباذر اسمعلی عوری متولد سال ۱۳۵۵ روستای عور شهرستان مشگین شهر واقع در استان اردبیل است. وی پس از اخذ دیپلم علوم تجربی از دبیرستان شهید باهنر مشگین شهر، در کنکور سراسری ۱۳۷۴، در مقطع کاردانی رشته‌ی مرتع و آبخیزداری دانشگاه گرگان (آموزشکده‌ی گنبد) پذیرفته شد. در سال ۱۳۷۶ در مقطع کارشناسی مهندسی مرتع و آبخیزداری در دانشگاه یزد (دانشکده‌ی اردکان) پذیرفته شده و با رتبه‌ی اول فارغ‌التحصیل شد. در سال ۱۳۷۹ با کسب رتبه‌ی اول آزمون کارشناسی ارشد در رشته‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری، وارد دانشگاه تهران شده و دوره‌ی دکتری تخصصی (Ph.D.) را نیز در همان رشته در دانشگاه تهران ادامه داده و در تیر ماه ۱۳۸۶ از رساله‌ی خود دفاع کرد. وی از سال ۱۳۸۱ بورسیه‌ی دانشگاه محقق اردبیلی بوده و در سال ۱۳۸۶ با مرتبه‌ی استادیاری، عضو هیأت علمی آن دانشگاه شده و مشغول پژوهش و تدریس در زمینه‌ی تخصصی خود، در مقاطع مختلف تحصیلی از کارشناسی تا دکتری می‌باشد. ایشان در سال ۱۳۹۲ به مرتبه‌ی دانشیاری و در سال ۱۴۰۰ به مرتبه‌ی استادی ارتقاء یافته و تاکنون در کارنامه‌ی علمی خود دارای بیش از ۱۵۰ مقاله در مجلات علمی پژوهشی داخلی و خارجی، بیش از ۲۱۰ مقاله‌ی ارائه شده در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی، تصنیف و تألیف دو جلد کتاب، همکاری در ترجمه‌ی سه جلد کتاب، انجام ۱۴ طرح پژوهشی، ۸۳ مورد راهنمایی و ۵۸ مورد مشاوره‌ی پایان‌نامه / رساله‌ی کارشناسی ارشد و دکتری می‌باشند. ۱۴۰۲/۰۵/۳۰

## سوابق تحصیلی و افتخارات:

- ۱- دیپلم علوم تجربی از دبیرستان شهید باهنر، شهرستان مشگین شهر، استان اردبیل - ۱۳۷۴.
- ۲- فارغ‌التحصیل مقطع کاردانی رشته‌ی تکنولوژی مرتع و آبخیزداری، معدل ۱۷/۷۱، دانشگاه گرگان - ۱۳۷۶.
- ۳- فارغ‌التحصیل رتبه‌ی اول مقطع کارشناسی ناپیوسته، رشته‌ی مرتع و آبخیزداری، معدل ۱۷/۲۵، دانشگاه یزد - بهمن ۱۳۷۸.
- ۴- رتبه‌ی اول آزمون کارشناسی ارشد در رشته‌ی آبخیزداری و قبولی در دانشگاه تهران - ۱۳۷۹.
- ۵- دفاع از پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد با درجه‌ی عالی و اخذ مدرک فوق لیسانس در رشته‌ی آبخیزداری، معدل ۱۷/۴۶، دانشگاه تهران - ۱۳۸۱.
- ۶- رتبه‌ی اول آزمون کتبی و رتبه‌ی دوم آزمون نهایی دکتری تخصصی دانشگاه تهران در رشته‌ی آبخیزداری - ۱۳۸۱.
- ۷- رتبه‌ی اول آزمون دکتری تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران در رشته‌ی آبخیزداری - ۱۳۸۱.
- ۸- رتبه‌ی اول آزمون دکتری اعزام به خارج کشور در رشته‌ی آبخیزداری - ۱۳۸۱.
- ۹- دفاع از رساله‌ی دکتری با درجه‌ی عالی و اخذ مدرک دکتری تخصصی در رشته‌ی آبخیزداری، معدل ۱۸/۰۵، دانشگاه تهران - ۱۳۸۶.

۱۰- دریافت جایزه‌ی کتاب برگزیده‌ی فصل تابستان ۱۳۸۹ به خاطر تألیف کتاب "آبخیزداری و حفاظت خاک".

۱۱- ارتقاء مرتبه‌ی علمی به دانشیاری - ۱۳۹۲.

۱۲- تصنیف کتاب "مدیریت حوزه‌های آبخیز کوهستانی"، ۱۴۰۰. انتشارات دانشگاه محقق اردبیلی.

۱۳- ارتقاء مرتبه‌ی علمی به استادی - ۱۴۰۰.

## ۱- سوابق آموزشی

### ۱-۱- تدریس مقطع کاردانی؛

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رشته(های) تحصیلی	دانشگاه(ها)	دانشکده(ها)	تعداد نیم‌سال	نیم‌سال(ها)
۱	حفاظت آب و خاک	۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری / تکنولوژی آبیاری	محقق اردبیلی	کشاورزی / کشاورزی مغان	۳	۸۶۱، ۸۷۱ و ۸۷۲
۲	هیدرولوژی مقدماتی	۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی	۲	۸۶۱ و ۸۷۱
۳	اصول مدیریت آب و خاک	۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی	۲	۸۶۲ و ۸۷۲
۴	اصول آبخیزداری در مناطق نیمه‌خشک	۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی	۲	۸۶۲ و ۸۷۲
۵	استحصال آب باران	۲	آبخیزداری	جامع علمی - واحد اردبیل	کاربردی	۲	۸۳۲ و ۸۴۲
۶	هیدرولوژی عمومی	۲	آبخیزداری	جامع علمی - واحد اردبیل	کاربردی	۱	۸۷۱

### ۱-۲- تدریس مقطع کارشناسی؛

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رشته(های) تحصیلی	دانشگاه(ها)	دانشکده(ها)	تعداد نیم‌سال	نیم‌سال(ها)
۱	فرسایش و حفاظت خاک / حفاظت آب و خاک / حفاظت خاک و آب	۳	مهندسی خاکشناسی / علوم خاک / مرتع و آبخیزداری / مهندسی طبیعت	محقق اردبیلی	کشاورزی / فناوری کشاورزی و منابع طبیعی / کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴	۸۱۲، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۳۲، ۸۵۲، ۸۶۱، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۸۱، ۸۹۱، ۸۹۲، ۹۰۲ (۲ مورد)، ۹۱۲، ۹۳۱، ۹۴۱، ۹۵۱، ۹۶۱، ۹۷۱، ۹۸۲، ۹۹۲، ۴۰۰۲، ۴۰۱۲ و ۴۰۲۲
۲	ارزیابی خاک‌ها و اراضی / ارزیابی اراضی / ارزیابی قابلیت اراضی / ارزیابی خاک‌ها و اراضی	۲ و ۳	مهندسی خاکشناسی / علوم خاک / مرتع و آبخیزداری / مهندسی طبیعت	محقق اردبیلی / آزاد اسلامی اردبیل	کشاورزی / کشاورزی و منابع طبیعی	۱۷	۸۲۱، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۶۱، ۸۷۱، ۸۸۲ (۲ مورد)، ۸۹۲، ۹۴۲، ۹۵۲، ۹۶۲، ۹۷۲ (۲ مورد)، ۹۸۲، ۹۹۲، ۴۰۱۲ و ۴۰۲۲
۳	زمین‌شناسی	۳	مهندسی خاکشناسی	محقق اردبیلی	کشاورزی	۱	۸۴۱

۸۷۲، ۸۶۲، ۸۶۱، ۸۴۲، ۸۴۱، ۸۸۱ (۲ مورد)، ۸۸۲، ۸۹۱ (۲ مورد)، ۹۶۲، ۹۵۲، ۹۴۲، ۹۳۲، ۹۲۲، ۹۰۱، ۹۷۲، ۹۹۱، ۴۰۰۱، ۴۰۱۱، ۴۰۲۱ و ۴۰۳۱	۲۱	کشاورزی / فناوری کشاورزی و منابع طبیعی / ادبیات و علوم انسانی / کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	مهندسی خاکشناسی / جغرافیای طبیعی / مرتع و آبخیزداری / مهندسی طبیعت	۲ و ۳	آبخیزداری	۴
۸۵۱	۱	کشاورزی	محقق اردبیلی	مهندسی خاکشناسی	۲	ارزیابی محیط‌زیست	۵
۸۷۲	۱	آزاد اسلامی واحد اردبیل		مرتع و آبخیزداری	۲	اکولوژی عمومی	۶
۹۲۱ و ۹۱۱، ۹۰۱، ۸۹۱	۴	علوم پزشکی اردبیل		بهداشت محیط	۲	هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی	۷
۹۳۱ و ۹۱۲، ۹۰۲	۳	فناوری کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	مرتع و آبخیزداری	۲	جمع‌آوری آب در مناطق خشک و نیمه‌خشک	۸
۹۶۲ و ۹۵۲، ۹۴۲	۳	کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	مرتع و آبخیزداری	۲	مبانی مدیریت و سیستم‌ها	۹
۴۰۱۱، ۴۰۰۱، ۹۹۱، ۹۸۲، ۹۵۱ و ۴۰۲۲	۶	کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	مرتع و آبخیزداری / مهندسی طبیعت	۲	کاربرد GIS در منابع طبیعی / سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی	۱۰
۹۷۱ و ۹۵۱	۲	کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	فضای سبز	۳	عکس‌های هوایی	۱۱
۴۰۲۱، ۴۰۱۱، ۴۰۰۱، ۹۹۱، ۹۸۱ و ۴۰۳۱	۵	کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	فضای سبز	۳	کاربرد GIS و عکس‌های هوایی	۱۲
۹۸۱	۱	کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	مرتع و آبخیزداری	۲	سازه‌های مهندسی حفاظت خاک و آب	۱۳
۴۰۳۱ و ۴۰۲۱	۱	کشاورزی و منابع طبیعی	محقق اردبیلی	مهندسی طبیعت	۲	کارتوگرافی	۱۴

### ۳-۱- تدریس مقطع کارشناسی ارشد؛

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رشته(های) تحصیلی	دانشگاه	دانشکده(ها)	تعداد نیم‌سال	نیم‌سال(ها)
۱	حفاظت خاک پیشرفته	۳	علوم خاک	محقق اردبیلی	فناوری کشاورزی و منابع طبیعی	۹	۸۶۲، ۸۷۱، ۸۹۱، ۸۹۲، ۹۰۱، ۹۱۱، ۹۲۱، ۹۳۱ و ۹۴۱
۲	سیستم اطلاعات جغرافیایی / سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) / سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۲	علوم خاک / مرتعداری / آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی / فناوری کشاورزی و منابع طبیعی / کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳	۸۷۲، ۸۸۱، ۸۹۲ (۲ مورد)، ۹۰۲، ۹۱۲، ۹۵۲، ۹۷۲، ۹۸۱، ۹۹۱، ۴۰۰۱، ۴۰۱۱، ۴۰۲۱ و ۴۰۳۱
۳	سنجش از دور و سامانه‌ی جغرافیایی تکمیلی	۲	مرتعداری	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۱	۹۸۱

۴	هیدرولوژی مرتع	۲	مرتعداری	محقق اردبیلی	کشاورزی	۱	۸۸۲
۵	مدل‌های فرسایش و رسوب	۲	آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۱۴	۸۹۱، ۹۰۱، ۹۱۱، ۹۲۱، ۹۳۱، ۹۴۱، ۹۵۱، ۹۶۱، ۹۷۱، ۹۸۱، ۹۹۱، ۴۰۰۱، ۴۰۱۱ و ۴۰۲۲
۶	مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز	۳	آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۱۴	۸۹۲، ۹۰۲، ۹۱۲، ۹۲۲، ۹۳۲، ۹۴۲، ۹۵۲، ۹۶۲، ۹۷۲، ۹۸۲، ۹۹۲، ۴۰۰۲، ۴۰۱۲ و ۴۰۲۲
۷	برف و بهمن	۳	آبخیزداری	محقق اردبیلی	فناوری کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳	۹۰۱، ۹۱۱، ۹۲۱، ۹۳۱، ۹۴۱، ۹۵۱، ۹۶۱، ۹۷۱، ۹۸۱، ۹۹۱، ۹۹۲، ۴۰۰۲، ۴۰۱۲ و ۴۰۳۱
۸	مدل‌سازی مدیریت آب و خاک در ساج	۲	RS و GIS	محقق اردبیلی	ادبیات و علوم انسانی	۱	۹۱۲
۹	حرکت‌های توده‌ای زمین	۲	آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۲	۹۶۱ و ۹۷۱
۱۰	اصول و روش‌های مدیریت آب و خاک	۲	RS و GIS	محقق اردبیلی	ادبیات و علوم انسانی	۱	۹۶۱
۱۱	مدیریت زیستی فرسایش	۲	آبخیزداری	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۷	۹۶۲، ۹۷۲، ۹۸۲، ۹۹۲، ۴۰۰۲، ۴۰۱۲، ۴۰۲۱ و ۴۰۳۱

#### ۴-۱- تدریس مقطع دکتری؛

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رشته‌ی تحصیلی	دانشگاه	دانشکده(ها)	تعداد نیم‌سال	نیم‌سال(ها)
۱	مبارزه‌ی بیولوژیک با فرسایش	۲	علوم مرتع	محقق اردبیلی	فناوری کشاورزی و منابع طبیعی / کشاورزی و منابع طبیعی	۵	۹۱۱، ۹۲۱، ۹۳۱، ۹۴۱ و ۹۵۱
۲	آنالیز سیستم‌ها در مدیریت حوزه‌های آبخیز	۲	علوم مرتع	محقق اردبیلی	فناوری کشاورزی و منابع طبیعی / کشاورزی و منابع طبیعی	۵	۹۱۲، ۹۲۲، ۹۳۲، ۹۴۲ و ۹۵۲
۳	رابطه‌ی پوشش و حفاظت خاک	۲	علوم مرتع	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۷	۹۶۱، ۹۷۱، ۹۸۱، ۹۹۱، ۴۰۰۲، ۴۰۱۲ و ۴۰۲۲

#### ۵-۱- راهنمایی پروژه، کارآموزی، کارورزی، جلسه‌ی بحث و عملیات کشاورزی؛

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رشته(های) تحصیلی	مقطع	دانشگاه	دانشکده(ها)	تعداد نیم‌سال	نیم‌سال(ها) // تعداد دانشجوی
۱	پروژه / کارورزی ۲	۲ و ۴ و ۳	مهندسی خاکشناسی / مرتع و	کارشناسی	محقق اردبیلی	کشاورزی / فناوری کشاورزی و منابع	۱۸ (۷۱ نفر)	۸۳۱ (۲ نفر)، ۸۳۲ (۶ نفر)، ۸۷۲ (۶ نفر)، ۸۸۱ (۶ نفر)، ۸۸۲ (۹ نفر)، ۹۰۱ (۳ نفر)، ۹۱۱ (۴ نفر)، ۹۲۱ (۴ نفر)، ۹۲۲ (۵ نفر)

					آبخیزداری / مهندسی طبیعت			۹۳۲ (۵ نفر)، ۹۴۲ (۴ نفر)، ۹۵۲ (۳ نفر)، ۹۶۲ (۴ نفر)، ۹۷۲ (۲ نفر) و ۹۸۲ (۲ نفر)، ۹۹۲ (۲ نفر)، ۴۰۱۱ (۲ نفر)، ۴۰۲۱ (۳ نفر) و ۴۰۳۱ (۲ نفر)
۲	عملیات کشاورزی	۱	مهندسی خاکشناسی	کارشناسی	محقق اردبیلی	کشاورزی	۲ (۱۰ نفر)	۸۴۲ (۵ نفر) و ۸۵۲ (۵ نفر)
۳	کارآموزی	۵	مرتج و آبخیزداری	کاردانی	محقق اردبیلی	کشاورزی	۲ (۱۰ نفر)	۸۶۱ (۵ نفر) و ۸۷۱ (۵ نفر)
۴	کارورزی / کارورزی / مهارت‌ورزی	۱ و ۳	مرتج و آبخیزداری / مهندسی طبیعت	کارشناسی	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳ (۴۱ نفر)	۹۰۲ (۵ نفر)، ۹۱۲ (۲ نفر)، ۹۲۲ (۹ نفر)، ۹۳۲ (۵ نفر)، ۹۴۲ (۴ نفر)، ۹۵۲ (۳ نفر)، ۹۶۲ (۲ نفر)، ۹۷۲ (۱ نفر)، ۹۸۲ (۲ نفر)، ۹۹۲ (۲ نفر)، ۴۰۰۱ (۲ نفر)، ۴۰۱۱ (۲ نفر)، ۴۰۲۱ (۲ نفر) و ۴۰۳۱ (۲ نفر)
۵	جلسه‌ی بحث	۱	مهندسی طبیعت	کارشناسی	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۶ (۹ نفر)	۹۶۲ (۱ نفر)، ۹۸۱ (۱ نفر)، ۹۹۱ (۱ نفر)، ۴۰۰۱ (۳ نفر)، ۴۰۱۱ (۱ نفر) و ۴۰۲۱ (۲ نفر)

#### ۶-۱- راهنمایی سمینار و موضوع ویژه، کارشناسی ارشد و دکتری؛

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رشته(های) تحصیلی	مقاطع	دانشگاه	دانشکده(ها)	تعداد نیم‌سال	نیم‌سال(ها) / تعداد دانشجو
۱	سمینار	۱	مرتعداری / آبخیزداری / علوم مرتج	کارشناسی ارشد / دکتری	محقق اردبیلی	کشاورزی / فناوری کشاورزی و منابع طبیعی / کشاورزی و منابع طبیعی	۹ (۳۲ نفر)	۸۸۲ (۲ نفر)، ۸۹۲ (۴ نفر)، ۹۰۲ (۳ نفر)، ۹۱۲ (۱ نفر دکتری + ۳ نفر ارشد)، ۹۲۲ (۵ نفر)، ۹۳۲ (۶ نفر)، ۹۴۲ (۴ نفر) و ۹۵۲ (۴ نفر)
۲	موضوع ویژه	۱	آبخیزداری	کارشناسی ارشد	محقق اردبیلی	کشاورزی و منابع طبیعی	۴ (۱۴ نفر)	۹۳۲ (۳ نفر)، ۹۵۱ (۸ نفر)، ۹۵۲ (۲ نفر) و ۹۶۲ (۱ نفر)

#### ۷-۱- جزوه‌ی درسی؛

- ۱- تألیف جزوه‌ی آموزشی "آشنایی با Idrisi32"، برای آموزش و کار با GIS.
- ۲- تدوین جزوه‌ی درسی "ارزیابی قابلیت خاک‌ها و اراضی"، رشته‌ی مهندسی طبیعت، مقطع کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۳- تألیف جزوه‌ی درسی "آبخیزداری"، رشته‌ی مهندسی طبیعت، مقطع کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۴- تألیف جزوه‌ی درسی "حفاظت خاک و آب"، رشته‌ی مهندسی طبیعت، مقطع کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۵- تألیف جزوه‌ی درسی "حرکت‌های توده‌ای زمین"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۶- تألیف جزوه‌ی درسی "برف و بهمن"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۷- تألیف جزوه‌ی درسی "مدل‌های فرسایش و رسوب"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۸- تألیف جزوه‌ی درسی "مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.

- ۹- تألیف جزوه‌ی درسی "مدیریت زیستی فرسایش"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۰- تألیف جزوه‌ی درسی "رابطه پوشش و حفاظت خاک"، رشته‌ی علوم مرتع، مقطع دکتری، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۱- تدوین جزوه‌ی درسی "آنالیز سیستم‌ها در مدیریت حوزه‌های آبخیز"، رشته‌ی علوم مرتع، مقطع دکتری، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۲- تألیف راهنمای درسی "سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی"، رشته‌ی مهندسی طبیعت، مقطع کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۳- تألیف راهنمای درسی "کارورزی ۲/ پروژه‌ی آبخیزداری"، رشته‌ی مهندسی طبیعت، مقطع کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۴- تألیف راهنمای درسی "کاربرد سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی"، رشته‌ی مهندسی فضای سبز، مقطع کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۵- تألیف راهنمای درسی "سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی تکمیلی"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۶- تألیف راهنمای درسی "پروژه‌ی عملی درس برف و بهمن: ارزیابی خطر بهمن با الویس"، رشته‌ی آبخیزداری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه محقق اردبیلی.

## ۸-۱- برگزاری دوره‌ی آموزشی؛

- ۱- دوره‌ی آموزشی GIS (نرم‌افزار ILWIS3.2)، انجمن علمی خاکشناسی، دانشکده‌ی کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی (به مدت ۴۰ ساعت)، ۱۳۸۷.
- ۲- دوره‌ی آموزشی GIS (نرم‌افزار ArcGIS9.2)، اداره‌ی کل امور عشایر استان اردبیل (به مدت ۲۰ ساعت)، ۱۳۸۹.
- ۳- دوره‌ی آموزشی GIS (نرم‌افزار ArcGIS10.1)، شرکت خدماتی بیمه‌ی کشاورزی استان اردبیل (به مدت ۲۰ ساعت)، ۱۳۹۴.
- ۴- دوره‌ی آموزشی حفاظت آب و خاک، شرکت کشت و صنعت پارس مغان، اردبیل (به مدت ۴ ساعت)، ۱۳۹۸.
- ۵- دوره‌ی آموزشی GPS کاربرد، انجمن علمی مرتع و آبخیزداری، دانشکده‌ی کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی (به مدت ۲ ساعت)، ۱۳۹۸.
- ۶- دوره‌ی آموزشی تفسیر عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، کانون کارشناسان دادگستری استان اردبیل (به مدت ۳۰ ساعت)، ۱۴۰۳.

## ۲- سوابق پژوهشی

### ۱-۲- مقالات علمی - پژوهشی فارسی؛

- ۱- احمدی، حسن؛ اسمعلی، اباذر؛ فیض‌نیا، سادات؛ شریعت جعفری، محسن. ۱۳۸۲. پهنه‌بندی خطر حرکت‌های توده‌ای با استفاده از دو روش رگرسیون چند متغیره (MR) و تحلیل سلسله مراتبی (AHP) (مطالعه‌ی موردی حوزه‌ی آبخیز گرمی‌چای). مجله‌ی منابع طبیعی ایران، جلد ۶۵، شماره‌ی ۴، صفحات ۱۳-۱.
- ۲- کلارستاقی، عطالله؛ احمدی، حسن؛ اسمعلی، اباذر؛ جعفری، محمد؛ قدوسی، جمال. ۱۳۸۷. مقایسه‌ی تولید رواناب و رسوب در تیمارهای مختلف کاربری کشاورزی. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری، سال ۲، شماره‌ی ۵، صفحات ۵۲-۴۱.
- ۳- اسمعلی، اباذر؛ عابدینی، موسی؛ کاویان، عطالله؛ سعادت، حسین. ۱۳۸۹. بررسی روابط بین قدرت فرساینده‌ی باران با تولید رسوب با استفاده از زمین‌آمار و GIS در استان اردبیل. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری، سال ۴، شماره‌ی ۱۰، صفحات ۵۱-۵۵.

- ۴- نصرت پور، سمیه؛ اردلان، محمد؛ فرج‌نیا، اصغر؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۸۹. بررسی توزیع مکانی عوامل حاصلخیزی خاک در اراضی شهرستان مراغه با استفاده از سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی. نشریه‌ی پژوهش و سازندگی (پژوهش‌های آبخیزداری)، شماره‌ی ۸۷، صفحات ۱-۱۰.
- ۵- بابایی اقدم، فریدون؛ اسمعلی، اباذر؛ حیدری ساربان، وکیل. ۱۳۹۰. مدل‌سازی الگوی فضایی کاربری اراضی شهر سرعین در افق ۱۴۰۰ با استفاده از مدل CLUE-S2. مجله‌ی تحقیقات جغرافیایی، سال ۲۶، شماره‌ی ۴، صفحات ۹۳-۱۱۵.
- ۶- عابدینی، موسی؛ شبرنگ، شنو؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۹۲. بررسی میزان فرسایش خاک و رسوبدهی در حوضه‌ی آبخیز مشکین‌چای با مدل EPM. مجله‌ی جغرافیا و توسعه، سال ۱۱، شماره‌ی ۳۰، صفحات ۸۷-۱۰۰.
- ۷- لطفی، زهرا؛ اسمعلی، اباذر؛ هاشمی‌مجد، کاظم؛ نجفی، نصرت‌الله. ۱۳۹۲. ارزیابی حاصلخیزی خاک دشت اردبیل برای گندم و سیب زمینی بر اساس برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک با استفاده از تحلیل سلسله‌مراتبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی. نشریه‌ی آب و خاک، سال ۱۱، شماره‌ی ۳۰، صفحات ۸۷-۱۰۰.
- ۸- مددی، عقیل؛ نوعی، بهنام؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۹۲. ارزیابی خطر زمین‌لغزش و پهنه‌بندی آن با استفاده از مدل LIM و بکارگیری تکنیک GIS در حوضه‌ی آبخیز گیوی‌چای، اردبیل. نشریه‌ی جغرافیا و برنامه‌ریزی، سال ۱۷، شماره‌ی ۴۳، صفحات ۳۰۷-۳۲۶.
- ۹- کاویان‌پور، امیرحسین؛ اسمعلی، اباذر؛ جعفریان، زینب؛ کاویان، عطاالله. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات مکانی رواناب و رسوب مرتع بیلاقی نشو رویان در استان مازندران. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری، سال ۷، شماره‌ی ۲۱، صفحات ۵۹-۶۶.
- ۱۰- اسمعلی، اباذر؛ احمدی، حسن؛ طهمورث، محمد. ۱۳۹۳. ارزیابی کمی شدت فرسایش آبی با استفاده از مدل منطقه‌ای برآورد فرسایش و تولید رسوب (مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی آبخیز نیر، اردبیل). نشریه‌ی مرتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، دوره‌ی ۶۷، شماره‌ی ۲، صفحات ۴۱۷-۴۰۷.
- ۱۱- ناصرآبادی\*، فواد؛ اسمعلی، اباذر؛ اکبری، حسین؛ رستمیان، رخساره. ۱۳۹۲. تحلیل حساسیت مدل SWAT در حوضه‌ی آبخیز قره‌سو اردبیل. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، جلد ۵، شماره‌ی ۴، صفحات ۲۶۵-۲۵۵.
- ۱۲- کاویان، عطا...؛ گلشن\*، محمد؛ روحانی، حامد؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۲. ارزیابی تأثیر خصوصیات فیزیوگرافی حوضه‌ی آبخیز بر عملکرد مدل SWAT (مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی آبخیز هراز). فصلنامه‌ی بین‌المللی منابع آب و توسعه، سال ۱، شماره‌ی ۳، صفحات ۱۹۳-۱۸۴.
- ۱۳- قاسمی\*، علی؛ سلاجقه، علی؛ ملکیان، آرش؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۳. بررسی سیل‌خیزی و تعیین عوامل مؤثر در آن در حوضه‌ی رودخانه‌ی بالقلی‌چای با استفاده از تکنیک GIS، RS و AHP. مجله‌ی محیط‌شناسی، دوره‌ی ۴۰، شماره‌ی ۲، صفحات ۳۸۹-۴۰۰.
- ۱۴- ایمانی، رسول؛ قاسمی\*، هدی؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۳. ارزیابی مدل‌های هوشمند عصبی مصنوعی و عصبی-فازی در شبیه‌سازی فرآیند بارش- رواناب، مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی آبخیز بالخلوچای، استان اردبیل. فصلنامه‌ی بین‌المللی منابع آب و توسعه، سال ۲، شماره‌ی ۳، پی‌اچ‌پی ۶، صفحات ۶۰-۷۰.

- ۱۵- اصغری\*، شکراله؛ دیزجقربانی، ثریا؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۳. بررسی تغییرات مکانی برخی شاخص‌های کیفیت فیزیکی خاک در منطقه‌ی فندقلوی اردبیل با استفاده از زمین‌آمار. مجله‌ی آب و خاک، جلد ۲۸، شماره‌ی ۶، صفحات ۱۲۸۳ - ۱۲۷۱.
- ۱۶- کاویان‌پور، حسین؛ جعفریان\*، زینب؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ کاویان، عطا... ۱۳۹۴. اثر پوشش گیاهی بر کاهش رواناب و هدررفت خاک با استفاده از شبیه‌سازی باران در مراتع نشو استان مازندران. مجله‌ی جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، سال ۲۶، پیاپی ۵۸، شماره‌ی ۲، صفحات ۱۹۰ - ۱۷۹.
- ۱۷- کاویان، عطا...؛ گلشن\*، محمد؛ روحانی، حامد؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۴. شبیه‌سازی رواناب و بار رسوب حوزه‌ی آبخیز رودخانه‌ی هراز مازندران با بهره‌گیری از مدل SWAT. مجله‌ی پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دوره‌ی ۴۷، شماره‌ی ۲، صفحات ۲۱۱-۱۹۷.
- ۱۸- موسوی\*، سیده معصومه؛ عابدینی، موسی؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۴. ارزیابی خطر زمین‌لرزه در حوضه شهری ایذه با استفاده از مدل‌های چند معیاری WLC و AHP در محیط GIS. مجله‌ی مدیریت بحران، شماره‌ی ۷، صفحات ۱۰۱-۹۳.
- ۱۹- عرفانیان\*، مهدی؛ بیاضی، منصور؛ عبقری، هیراد؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۹۴. شبیه‌سازی ماهانه دبی جریان و رسوب حوزه آبخیز نازلوچای با مدل SWAT و اولویت‌بندی نواحی تولید رسوب. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، دوره‌ی ۷، شماره‌ی ۴، صفحات ۵۶۲-۵۵۲.
- ۲۰- طولابی\*، سوسن؛ عابدینی، موسی؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۹۴. ارزیابی کارایی مدل WEPP در برآورد رسوب حوزه‌ی آبخیز سولاچای- اردبیل. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۶، شماره‌ی ۱۲، صفحات ۱۹۲-۱۸۴.
- ۲۱- گلشن، محمد؛ کاویان\*، عطا...؛ روحانی، حامد؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۴. واسنجی چند ایستگاهی رواناب حوضه آبخیز هراز با مدل SWAT. مجله‌ی تحقیقات آب و خاک ایران، دوره‌ی ۴۶، شماره‌ی ۲، صفحات ۳۰۳-۲۹۳.
- ۲۲- ایمانی، رسول؛ قاسمیه\*، هدی؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۴. کاربرد و کالیبراسیون مدل هیدرولوژیکی WetSpa جهت شبیه‌سازی رواناب روزانه سال‌های آبی ۱۳۸۷-۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱-۱۳۹۰ (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بالخلوچای). فصلنامه‌ی بین‌المللی منابع آب و توسعه، سال ۳، شماره‌ی ۴، پیاپی ۱۲، صفحات ۱۵۲-۱۴۰.
- ۲۳- گلشن\*، محمد؛ ابراهیمی، پیام؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۴. انتخاب بهترین روش میان‌یابی برای پهنه‌بندی متوسط دمای سالانه‌ی ایران. مجله‌ی جغرافیا و پایداری محیط، سال ۵، شماره‌ی ۱۴، صفحات ۷۱-۵۷.
- ۲۴- ایمانی، رسول؛ قاسمیه\*، هدی؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۵. مقایسه کارایی مدل هیدرولوژیکی WetSpa، شبکه عصبی مصنوعی و سیستم عصبی- فازی انطباقی در شبیه‌سازی دبی جریان رودخانه (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بالوخلوچای استان اردبیل). مجله‌ی علمی- پژوهشی دانش آب و خاک، جلد ۲۶، شماره‌ی ۱/۱، صفحات ۱۱۶-۹۹.
- ۲۵- ناصرآبادی\*، فواد؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ اکبری، حسین؛ رستمیان، رخساره. ۱۳۹۵. شبیه‌سازی جریان رودخانه با استفاده از مدل SWAT (مطالعه‌ی موردی: رودخانه‌ی قره‌سو اردبیل). پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۷، شماره‌ی ۱۳، صفحات ۵۹-۵۰.



- ۲۶- شهاب آرخازلو، حسین؛ امامی\*، حجت؛ حق‌نیا، غلامحسین؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۵. مقایسه دو روش تحلیل سلسله مراتبی و منطق فازی برای پهنه‌بندی خطر فرسایش آبکندی در سه منطقه از استان اردبیل. مجله‌ی پژوهش‌های فرسایش محیطی، جلد ۶، شماره‌ی ۱(۲۱)، صفحات ۱-۱۶.
- ۲۷- گلشن، محمد؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ شاهدی، کاکا؛ جهانشاهی، افشین. ۱۳۹۵. ارزیابی کارایی مدل‌های SWAT و IHACRES در شبیه‌سازی رواناب حوضه آبخیز خرم‌آباد. مجله‌ی علمی- پژوهشی دانش آب و خاک، جلد ۲۶، شماره‌ی ۲/۱، صفحات ۲۹-۴۲.
- ۲۸- شهاب، حسین؛ امامی\*، حجت؛ حق‌نیا، غلامحسین؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ محمودآبادی، مجید. ۱۳۹۵. تعیین آستانه‌ی توپوگرافی و تأثیر ویژگی‌های خاک بر گسترش آبکندها در سه منطقه از استان اردبیل. نشریه‌ی پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، شماره‌ی ۳، صفحات ۱-۲۴.
- ۲۹- گلشن\*، محمد؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ اسدی، هانیه. ۱۳۹۵. مقایسه‌ی روش‌های بهینه‌سازی روزنبرک، ژنتیک، URS و SCE-UA جهت تعیین پارامترهای مدل سیم‌هاید برای شبیه‌سازی دبی جریان. مجله‌ی جغرافیا و پایداری محیط، سال ۶، شماره‌ی ۱۸، صفحات ۶۷-۸۰.
- ۳۰- موسوی\*، سیده معصومه؛ عابدینی، موسی؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مدنی، فاطمه. ۱۳۹۵. پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش با استفاده از مدل‌های فازی چند معیاره در محیط GIS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز ایذه- خوزستان). پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۷، شماره‌ی ۱۴، صفحات ۷۸-۸۷.
- ۳۱- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ گلشن، محمد؛ خرمی، کیوان. ۱۳۹۵. اولویت‌بندی محورهای مناسب برای احداث سد زیرزمینی در حوضه آبخیز دوست‌بیگلو. مجله‌ی پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دوره‌ی ۴۸، شماره‌ی ۴، صفحات ۶۴۵-۶۵۹.
- ۳۲- کاویان‌پور\*، حسین؛ جعفریان، زینب؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ کاویان، عطا... ۱۳۹۵. تغییرپذیری ویژگی‌های خاک در اثر تاج پوشش گیاهی و شدت‌های مختلف چرا. مجله‌ی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۲۳، شماره‌ی ۳، صفحات ۶۰۵-۵۹۳.
- ۳۳- شهاب آرخازلو، حسین؛ امامی\*، حجت؛ حق‌نیا، غلامحسین؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۵. تعیین مؤثرترین ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی خاک بر افزایش سطح مقطع آبکندها در استان اردبیل. نشریه‌ی آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، جلد ۳۰، شماره‌ی ۶، صفحات ۲۰۶۰-۲۰۷۷.
- ۳۴- عرب‌خدری\*، محمود؛ صدارتی، کلثوم؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۹۶. روند تغییرات رسوب معلق رودخانه‌های کرج و جاجرود در چند دهه اخیر. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، دوره‌ی ۹، شماره‌ی ۱، صفحات ۲۲-۳۳.
- ۳۵- آذرتاج، الناز؛ رسول‌زاده\*، علی؛ اصغری، علی؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۶. بررسی تأثیر شیب و پوشش سنگ‌ریزه بر تولید رواناب و فرسایش خاک با استفاده از شبیه‌ساز باران (مطالعه‌ی موردی: حوزه آبخیز پل الماس، اردبیل). مجله‌ی تحقیقات آب و خاک ایران، دوره‌ی ۴۸، شماره‌ی ۱، صفحات ۱۰۵-۱۱۱.
- ۳۶- خروشی عیسی‌لو، سعید؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ رئوف، مجید. ۱۳۹۶. ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی شاخص سلامت هیدرولوژیک رودخانه در حوضه‌های آبخیز استان اردبیل. اکوهیدرولوژی، دوره‌ی ۴، شماره‌ی ۲، صفحات ۳۷۹-۳۹۳.

- ۳۷- آسیابی هیر، رقیه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ رئوف، مجید؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۶. ارزیابی چند معیاره تغییرات مکانی شاخص فقر آب در تعدادی از حوضه‌های آبخیز استان اردبیل. اکوهیدرولوژی، دوره‌ی ۴، شماره‌ی ۴، صفحات ۱۰۰۹-۹۹۷.
- ۳۸- مه‌ری، سونیا؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ قربانی، اردوان. ۱۳۹۶. تغییرات زمانی و مکانی شاخص جریان پایه در رودخانه‌های استان اردبیل. مجله‌ی فیزیک زمین و فضا، دوره‌ی ۴۳، شماره‌ی ۳، صفحات ۶۳۴-۶۲۳.
- ۳۹- اسمعلی عوری، اباذر؛ گلشن\*، محمد؛ خورشیدی میانایی، کمیل. ۱۳۹۶. پهنه‌بندی عرصه‌های مناسب برای استحصال رواناب با استفاده از AHP و GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سمبور چای استان اردبیل). نشریه‌ی جغرافیا و برنامه‌ریزی، سال ۲۱، شماره‌ی ۶۱، صفحات ۵۶-۳۷.
- ۴۰- مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ حاجی، خدیجه؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ نظرنژاد، حبیب. ۱۳۹۶. اولویت‌بندی زیرحوضه‌های بحرانی از لحاظ فرسایش و رسوب با استفاده از مدل پاسخ فرسایش حوزه (WERM) و آنالیز مورفومتری (مطالعه موردی: حوزه آبخیز روضه‌چای، استان آذربایجان غربی). پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۸، شماره‌ی ۱۵، صفحات ۱۵۶-۱۴۲.
- ۴۱- گلشن، محمد؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ افضلی\*، علی؛ جهانشاهی، افشین. ۱۳۹۶. مقایسه کارایی مدل‌های هیدرولوژیکی IHACRES و HEC-HMS در شبیه‌سازی هیدروگراف سیل. مجله‌ی مرتع و آبخیزداری، دوره‌ی ۷۰، شماره‌ی ۴، صفحات ۹۷۶-۹۶۵.
- ۴۲- گلشن، محمد؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ خسروی، خبات. ۱۳۹۷. ارزیابی حساسیت به سیل حوضه آبخیز تالار با استفاده از مدل نسبت فراوانی احتمالاتی (PFRM). مجله‌ی مخاطرات محیط طبیعی، دوره‌ی ۷، شماره‌ی ۱۵، صفحات ۱۶-۱.
- ۴۳- مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ میرزایی، شهناز؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ ذبیحی، محسن. ۱۳۹۷. آنالیز حساسیت مؤلفه‌های هیدروگراف جریان به تغییر در پارامترهای روش زمان-مساحت کلارک در آبخیز محمدآباد استان گلستان. مجله‌ی تحقیقات آب و خاک ایران، دوره‌ی ۴۹، شماره‌ی ۱، صفحات ۹۹-۹۱.
- ۴۴- میرزایی، شهناز؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ قربانی، اردوان؛ میرزایی، سجاد. ۱۳۹۷. شبیه‌سازی هیدروگراف سیل و تحلیل ارتباط آن با سنجه‌های سیمای سرزمین در حوضه آبخیز عموقین، اردبیل. مجله‌ی اکوهیدرولوژی، دوره‌ی ۵، شماره‌ی ۲، صفحات ۳۷۲-۳۵۷.
- ۴۵- عسگری، ابراهیم؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۷. تعیین سهم مشارکت مؤلفه‌های هیدروگراف در جریان رودخانه‌های برخی از ایستگاه‌های هیدرومتری استان اردبیل. مجله‌ی مهندسی آبیاری و آب، سال ۸، شماره‌ی ۳۰، صفحات ۷۱-۵۶.
- ۴۶- غفاری، حسین؛ رسول‌زاده\*، علی؛ رئوف، مجید؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۷. برآورد تغذیه‌ی طبیعی آب زیرزمینی با استفاده از مدل WTF (مطالعه‌ی موردی: آبخوان دشت اردبیل). مجله‌ی مهندسی عمران و محیط‌زیست، جلد ۴۸، شماره‌ی ۱، صفحات ۵۲-۴۳.

- ۴۷- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ میرزایی، یداله؛ مددی، عقیل. ۱۳۹۷. برآورد میزان فرسایش خاک و رسوبدهی با بهره‌گیری از مدل بارش-رواناب WMS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سعدل-استان آذربایجان غربی). مجله‌ی مخاطرات محیط طبیعی، دوره‌ی ۷، شماره‌ی ۱۷، صفحات ۱۸-۱.
- ۴۸- مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ حاجی، خدیجه؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۷. تعیین شدت و تداوم دوره‌های خشکسالی هیدرولوژیک جریان با استفاده از روش Power Laws Analysis در رودخانه‌های حوزه آبخیز گرگانرود. مجله‌ی فضای جغرافیایی، سال ۱۸، شماره‌ی ۶۲، صفحات ۲۵۳-۲۳۷.
- ۴۹- عسگری، ابراهیم؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ احمدزاده، غلامرضا. ۱۳۹۷. تغییرات مکانی رواناب، رسوب و آستانه شروع رواناب در حوزه آبخیز قره‌شیران اردبیل. مجله‌ی فیزیک زمین و فضا، دوره‌ی ۴۴، شماره‌ی ۳، صفحات ۶۹۷-۷۱۳.
- ۵۰- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ گلشن، محمد. ۱۳۹۷. بررسی روش‌های مختلف تعیین حد تداخل آب شور و شیرین در سواحل نور، مازندران. نشریه‌ی جغرافیا و برنامه‌ریزی، سال ۲۵، شماره‌ی ۶۵، صفحات ۱۸-۱.
- ۵۱- گلشن، محمد؛ کاویان\*، عطا...؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ دی زیگلر، آلان. ۱۳۹۷. مدل‌سازی تولید رواناب و رسوب با استفاده از خصوصیات هیدروژئومورفولوژیک در حوزه آبخیز سامیان، استان اردبیل. نشریه‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال ۱۲، شماره‌ی ۴۳، صفحات ۱۲۶-۱۱۷.
- ۵۲- رئوف، مجید؛ حسینی\*، یاسر؛ عطفی، غلامرضا؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۷. شبیه‌سازی تراز آب حوزه‌ی آبخیز اهرچای با استفاده از مدل SWAT. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، شماره‌ی ۱۱۹، صفحات ۶۳-۵۰.
- ۵۳- میرزایی، شهناز؛ اسمعلی عوری، اباذر، مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ قربانی، اردوان؛ میرزایی، سجاد. ۱۳۹۷. مدل‌سازی جریان و تعیین سهم مشارکت زیرحوزه‌ها در هیدروگراف سیل در حوزه آبخیز عموقین، استان اردبیل. مجله‌ی مخاطرات محیط طبیعی، دوره‌ی ۷، شماره‌ی ۱۸، صفحات ۱۰۸-۸۹.
- ۵۴- حاجی، خدیجه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ میرزایی، شهناز. ۱۳۹۷. برآورد کمبود جریان ماهانه در دوره‌های خشکسالی هیدرولوژیک در حوضه گرگانرود. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۹، شماره‌ی ۱۸، صفحات ۱۹۰-۱۹۶.
- ۵۵- گلشن، محمد؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ خرمی، کیوان. ۱۳۹۸. مقایسه روش‌های ژئوالکتریک و ژئوالکترومغناطیس در تعیین حد تداخل آب شور و شیرین در آبخوان‌های غرب و شرق بابلسر. نشریه‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال ۱۳، شماره‌ی ۴۴، صفحات ۶۰-۵۱.
- ۵۶- حاجی، خدیجه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ میرزایی، شهناز. ۱۳۹۸. تغییرات زمانی و مکانی شدت تمرکز دبی و رسوب ماهانه در تعدادی از ایستگاه‌های هیدرومتری استان آذربایجان غربی. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۱۱، شماره‌ی ۳، صفحات ۶۳۲-۶۱۹.
- ۵۷- امینی، حامد؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ شرری، معراج؛ ذبیحی، محسن. ۱۳۹۸. واکنش خشکسالی هیدرولوژیک در جریان تنظیمی رودخانه تحت تأثیر احداث سد در استان اردبیل. مجله‌ی فیزیک زمین و فضا، دوره‌ی ۴۵، شماره‌ی ۲، صفحات ۴۸۶-۴۷۳.

- ۵۸- قضاوی\*، رضا؛ ایمانی، رسول؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۸. ارزیابی کارایی روش‌های مختلف ایستاسازی داده‌ها با استفاده از مدل‌های خانواده ARIMA. نشریه‌ی دانش آب و خاک، جلد ۲۹، شماره‌ی ۲، صفحات ۷۲-۵۷.
- ۵۹- نصیری خیای، علی؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ غفارزاده، امید؛ گلشن، محمد. ۱۳۹۸. تغییر مؤلفه‌های جریان زیست‌محیطی تحت تأثیر سد سبلان در رودخانه‌ی قره‌سو استان اردبیل. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۱۰، شماره‌ی ۱۹، صفحات ۹۴-۸۵.
- ۶۰- نصیری خیای، علی؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ غفارزاده، امید؛ گلشن، محمد. ۱۳۹۸. تغییر شاخص‌های هیدرولوژیک جریان رودخانه بالخلوچای ناشی از تأثیر ترکیبی تغییر مؤلفه‌های اقلیمی و احداث سد یامچی اردبیل با استفاده از رویکرد دامنه تغییرپذیری (RVA). نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۱۱، شماره‌ی ۴، صفحات ۸۶۵-۸۵۱.
- ۶۱- آسیابی هیر، رقیه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ رئوف، مجید؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۸. ارزیابی پایداری منابع آب سطحی در حوزه‌های آبخیز استان اردبیل. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۱۱، شماره‌ی ۴، صفحات ۹۹۸-۹۸۴. DOI: 10.22092/ijwmse.2018.109649.1277.
- ۶۲- امینی، حامد؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ شری، معراج؛ ذبیحی، محسن. ۱۳۹۸. ارزیابی شاخص خشک‌سالی آب‌شناختی و تحلیل ویژگی‌های آن با شاخص جریان رودخانه‌ی (SDI) در ایستگاه‌های آب‌سنجی استان اردبیل. مجله‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، دوره‌ی ۳۲، شماره‌ی ۳، پیاپی ۱۲۴، صفحات ۳۶-۲۱.
- ۶۳- مهری، سونیا؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ قربانی، اردوان. ۱۳۹۸. مقایسه‌ی روش‌های ترسیمی و فیلترهای عددی برگشتی در تفکیک جریان پایه در تعدادی از رودخانه‌های استان اردبیل. نشریه‌ی پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۶، شماره‌ی ۴، صفحات ۱۱۳-۹۵. DOI: 10.22069/JWSC.2019.10737.2514.
- ۶۴- آقابیگی، نیر؛ اسمعلی عوری\*، اباذر، مصطفی‌زاده، رئوف؛ گلشن، محمد. ۱۳۹۸. اثرات تغییر اقلیم بر رواناب با مدل هیدرولوژیک IHACRES در برخی از حوزه‌های آبخیز استان اردبیل. مجله‌ی مهندسی آبیاری و آب، سال ۱۰، شماره‌ی ۳۸، صفحات ۱۹۲-۱۸۱.
- ۶۵- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ گلشن، محمد؛ خرمی، کیوان. ۱۳۹۸. مکان‌یابی مناطق مستعد احداث سد زیرزمینی با استفاده از منطق فازی و بولین (مطالعه موردی: مناطق مرکزی استان اردبیل). پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۱۰، شماره‌ی ۲۰، صفحات ۲۳۷-۲۲۵.
- ۶۶- احمدی، شهلا؛ عباسی\*، آیدا؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۸. بررسی تأثیر ویژگی‌های خاک بر میزان فرسایش در سطح زیربرده خاک با استفاده از PCA (مطالعه موردی: دشت اردبیل). مجله‌ی علوم آب و خاک، سال ۲۳، شماره‌ی ۴، صفحات ۱۹۹-۲۱۰.
- ۶۷- دادده، فاطمه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ قربانی، اردوان. ۱۳۹۹. تعیین فصلی بودن بارندگی ماهیانه با استفاده از روش Markham در ایستگاه‌های بارانسنجی استان اردبیل. فصلنامه علمی برنامه‌ریزی فضایی (جغرافیا)، سال ۱۰، شماره‌ی ۱ (پیاپی ۳۶)، صفحات ۴۲-۲۹.

- ۶۸- عباسی، معصومه؛ قربانی\*، اردوان؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ شکوهیان، علی اکبر؛ جعفری، علی اشرف. ۱۳۹۹. مکان یابی دیمزارهای مستعد احیا در حوزه آبخیز بالخلوچای اردبیل با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP). نشریه‌ی مرتع، سال ۱۴، شماره‌ی ۱، صفحات ۴۷-۶۱.
- ۶۹- آقابگی، نیر؛ اسمعلی عوری\*، اباذر، مصطفی‌زاده، رئوف؛ گلشن، محمد. ۱۳۹۹. ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر مقادیر رسوب معلق در تعدادی از حوزه‌های آبخیز استان اردبیل. نشریه‌ی جغرافیا و برنامه‌ریزی، سال ۲۴، شماره‌ی ۷۱، صفحات ۱-۲۱.
- ۷۰- زارعی، شیرین؛ حزبوی، زینب؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۹. مقایسه آسیب‌پذیری زیرحوزه‌های آبخیز سامیان بر اساس تغییرات مولفه‌های اقلیمی. نشریه‌ی پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دوره‌ی ۵۲، شماره‌ی ۲، صفحات ۲۳۶-۲۱۷.
- ۷۱- عسگری، ابراهیم؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ احمدزاده، غلامرضا. ۱۳۹۹. تاثیر سازندهای مختلف زمین‌شناسی حوزه آبخیز قره‌شیران اردبیل بر تولید رواناب و رسوب با استفاده از شبیه‌ساز باران. مجله‌ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۶، شماره‌ی ۲۲، صفحات ۲۰۳-۱۷۷.
- ۷۲- علایی، نازیلا؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ شری، معراج؛ حزبوی، زینب. ۱۳۹۹. ارزیابی و مقایسه پیوستگی سیمای سرزمین حوزه آبخیز کوزه تپراقی، استان اردبیل. مجله‌ی بوم‌شناسی کاربردی، سال ۸، شماره‌ی ۴، صفحات ۱۹-۳۴.
- ۷۳- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ گلشن، محمد. ۱۳۹۹. ارزیابی پتانسیل تولید رواناب و رسوب با استفاده از بارانساز و مدل هیدرولوژیکی در حوزه‌ی آبخیز کوزه‌تپراقی. مجله‌ی مرتع و آبخیزداری، دوره‌ی ۷۳، شماره‌ی ۱، صفحات ۱۹-۳۱.
- ۷۴- آقاعلیزاده، فاطمه؛ عباسی\*، آیدا؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۹. تعیین میزان اثرگذاری ویژگی‌های خاک بر رواناب و رسوب در سطح زیربرده با استفاده از تحلیل مؤلفه‌های اصلی (مطالعه موردی: دشت اردبیل). مجله‌ی تحقیقات کاربردی خاک، جلد ۸، شماره‌ی ۲، صفحات ۱۴۱-۱۲۹.
- ۷۵- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ کاتب، فاطمه. ۱۳۹۹. بررسی پتانسیل فرسایش خاک با دخالت سنجه‌های سیمای سرزمین (مطالعه موردی: حوضه شریف‌بیگلو، استان اردبیل). مجله‌ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۶، شماره‌ی ۲۴، صفحات ۱۶۴-۱۴۵.
- ۷۶- پژوهش، مهدی\*؛ نوروزی، اکبر؛ عبدالهی، خدایار؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۹. برآورد بار رسوب معلق و ارزیابی همگنی و ناهمگنی دبی و رسوب (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کسلیان، مازندران). مجله‌ی اکوهیدرولوژی، جلد ۷، شماره‌ی ۴، صفحات ۱۱۱۲-۱۰۹۹.
- ۷۷- روشنی، حمیده؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ ذبیحی، محسن. ۱۳۹۹. تغییرات مکانی و زمانی الگوی وقوع بارش با استفاده از شاخص‌های PCI و SI در استان گلستان. نشریه‌ی علمی تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال ۷، شماره‌ی ۴، صفحات ۲۰۴-۱۸۷.
- ۷۸- نامدار، فرشته؛ محمودی\*، شهلا؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ پذیرا، ابراهیم. ۱۳۹۹. پایش تغییرات سی ساله پوشش اراضی با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز قره‌سو، اردبیل).

فصلنامه‌ی علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره‌ی ۲۲، شماره‌ی ۱۲، صفحات ۱۹۰-۱۷۹. DOI: 10.22034/jest.2020.45905.4755

۷۹- پرچمی، ناهیده؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ ایمانی، رسول. ۱۴۰۰. برآورد منحنی‌های فروکش اصلی (MRC) جریان رودخانه‌ای در ایستگاه‌های هیدرومتری استان اردبیل. مجله‌ی مهندسی آبیاری و آب، سال ۱۱، شماره‌ی ۴۴، صفحات ۶۸-۵۳. DOI: 10.22125/iwe.2021.133681

۸۰- عزیز، الهام؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ حزباوی، زینب؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ میرزایی، شهناز. ۱۴۰۰. معرفی شاخص آسیب‌پذیری سیل (FVI) به‌عنوان ابزاری در مدیریت بحران سیل. فصلنامه‌ی دانش پیشگیری و مدیریت بحران، دوره‌ی ۱۱، شماره‌ی ۲، صفحات ۱۴۶-۱۳۲.

۸۱- ضیائی، خدایار؛ اسمعیلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ گلشن، محمد. ۱۴۰۰. ارزیابی سناریوهای بهینه تغییر کاربری اراضی و تأثیر آن بر واکنش هیدرولوژیک جریان در حوضه آبخیز اهل‌ایمان. مجله‌ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۸، شماره‌ی ۲۷، صفحات ۱۳۸-۱۲۳. DOI: 10.22034/hyd.2021.44819.1578

۸۲- ضیائی، سینا؛ اسمعیلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ قربانی، اردوان. ۱۴۰۰. بررسی عوامل مؤثر بر تغییرات سطح آب زیرزمینی و افت آبخوان در دشت اردبیل. مجله‌ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۸، شماره‌ی ۲۸، صفحات ۱۴۳-۱۲۷، DOI: 10.22034/hyd.2021.46333.1590

۸۳- کاتب، فاطمه؛ اسمعیلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ شرری، معراج؛ حزباوی، زینب. ۱۴۰۰. تعیین رویکرد ذی‌نفعان دولتی و محلی در تصمیم‌گیری مشارکتی برای اقدامات آبخیزداری حوضه انارچای مشکین‌شهر. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، سال ۱۲، شماره‌ی ۲۴، صفحات ۱۲-۱، DOI: 20.1001.1.22516174.1400.12.24.20.7

۸۴- ایمانی، رسول؛ قضاوی\*، رضا؛ اسماعیلی اوری، اباذر. ۱۴۰۰. بررسی روند، تجزیه و تحلیل، مدل‌سازی و پیش‌بینی بارش ماهانه با استفاده از مدل‌های تصادفی سری زمانی (مطالعه‌ی موردی: ایستگاه سینوپتیک اردبیل). فصلنامه‌ی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، جلد ۱۱، شماره‌ی ۴۴، صفحات ۹۸-۸۴.

۸۵- حاجی، خدیجه؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ نظرنژاد، حبیب. ۱۴۰۱. ارزیابی تغییرات پوشش/کاربری اراضی با پردازش شیء‌گرایی تصاویر ماهواره‌ای (۱۹۸۵-۲۰۱۵) در حوزه آبخیز روضه‌چای ارومیه. نشریه‌ی تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال ۲۲، شماره‌ی ۶۶، صفحات ۱۸۹-۱۷۱، DOI: 20.1001.1.22287736.1300.0.0.57.0

۸۶- مرادزاده، وحیده؛ حزباوی\*، زینب؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ زارعی، شیرین. ۱۴۰۱. ترویج مفهوم و رویکردهای ارزیابی آشفستگی انسانی. نشریه‌ی مطالعات علوم محیط‌زیست، سال ۷، شماره‌ی ۳، صفحات ۵۲۳۸-۵۲۱۶، DOI: 10.22034/JESS.2022.338223.1767

۸۷- حسنعلی‌پور، یوسف؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ احمدی، محمد؛ ایمانی، رسول. ۱۴۰۱. ارزیابی اثرات توسعه شهری اردبیل بر کمیت و کیفیت آب‌های سطحی و زیرزمینی دشت اردبیل. نشریه‌ی مطالعات علوم محیط‌زیست، سال ۷، شماره‌ی ۳، صفحات ۵۳۸۵-۵۳۷۴، DOI: 10.22034/JESS.2022.343220.1792

- ۸۸- مرادزاده، وحیده؛ حزبای\*، زینب؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ زارعی، شیرین؛ علانی، نازیلا. ۱۴۰۱. ارزیابی ناهمگونی فضایی شاخص آشفستگی هیدرورسوب شناسی در زیرحوضه های سامیان. مجله ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۹، شماره ی ۳۱، صفحات ۱۳۶-۱۱۷، <http://dx.doi.org/10.22034/hyd.2022.51186.1634>.
- ۸۹- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ فرضی، پریسا؛ چوبه، سپیده. ۱۴۰۱. رتبه بندی آسیب پذیری سیلاب دشت اردبیل با استفاده از روش ترکیبی BWM و TOPSIS. مجله ی علوم آب و خاک، سال ۲۶، شماره ی ۳، صفحات ۲۶۷-۲۷۹، DOI: 10.47176/jwss.26.3.44231.
- ۹۰- همت زاده، ابوالفضل؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ گلشن، محمد؛ حزبای، زینب؛ علانی، نازیلا. ۱۴۰۱. تغییرات مکانی- زمانی اختلال پوشش گیاهی طبیعی در حوضه اهل ایمان، استان اردبیل. مجله ی بوم شناسی کاربردی، سال ۱۱، شماره ی ۲، صفحات ۸۲-۶۵، DOI: 20.1001.1.24763128.1401.11.2.5.9.
- ۹۱- رحمانی، فردین؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ کله هویی، مهین؛ احمدی، محمد؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزبای\*، زینب. ۱۴۰۱. تغییر پذیری مؤلفه های رواناب و رسوب از ترکیب ها و درصد های مختلف پوشش گیاهی. مجله ی پژوهش های فرسایش محیطی، سال ۱۲، شماره ی ۴، صفحات ۱۷۳-۱۵۸، DOI: 20.1001.1.22517812.1401.12.4.8.9.
- ۹۲- عزیزی، الهام؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزبای\*، زینب؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ میرزایی، شهناز. ۱۴۰۱. غربالگری حوزه های آبخیز استان اردبیل بر اساس آسیب پذیری سیل. مجله ی علمی سامانه های سطوح آبخیز باران، دوره ی ۱۰، شماره ی ۳۳، صفحات ۱۱-۲۶.
- ۹۳- پرچمی، ناهیده؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ ایمانی، رسول. ۱۴۰۱. تغییرات مکانی خشکسالی هیدرولوژیک جریان در مقیاس های مختلف زمانی در رودخانه های استان اردبیل. مجله ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۱۰، شماره ی ۳۳، صفحات ۳۶-۲۱، <http://dx.doi.org/10.22034/hyd.2022.51550.1637>.
- ۹۴- دژبانی، رقیه؛ حزبای\*، زینب؛ مصطفی زاده، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ علانی، نازیلا. ۱۴۰۱. تحلیل ارتباط بین تغییرات مکانی و زمانی کاربری اراضی و سنجه های سیمای سرزمین در حوزه آبخیز کوزه تپراقی، استان اردبیل. مجله ی جغرافیا و مطالعات محیطی، سال ۱۲، شماره ی ۴۵، صفحات ۹۹-۸۲، DOI: 20.1001.1.20087845.1402.12.45.5.7.
- ۹۵- دادده، فاطمه؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ راثی نظامی، سعید؛ قربانی، اردوان. ۱۴۰۱. تعیین توزیع فصلی وقوع بارش ماهانه در برخی از ایستگاه های بارانسنجی استان اردبیل با استفاده از روش آمار دورانی. پژوهشنامه ی مدیریت حوزه ی آبخیز، سال ۱۳، شماره ی ۲۶، صفحات ۹-۱، DOR: 20.1001.1.22516174.1401.13.26.20.8.
- ۹۶- شریفی، زهرا؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ حزبای، زینب؛ گلشن، محمد. ۱۴۰۲. مقایسه روش های بهینه سازی پارامترهای مدل SIMHYD برای شبیه سازی دبی روزانه جریان در حوزه آبریز کوزه تپراقی اردبیل. مجله ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۱۰، شماره ی ۳۴، صفحات ۵۱-۳۳، <https://dx.doi.org/10.22034/hyd.2023.49595.1617>.
- ۹۷- مرادی کیا، نقی؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ اصغری، شکراله؛ گلشن، محمد. ۱۴۰۲. مقایسه تولید رواناب و رسوب در سطح سه کاربری منطقه فندوقلوی استان اردبیل. مجله ی فیزیک زمین و فضا، دوره ی ۴۹، شماره ی ۱، صفحات ۱۴-۱، DOI: 10.22059/JESPHYS.2022.336693.1007394.

- ۹۸- اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ مهري، سونيا. ۱۴۰۲. مدل سازی دبی جریان پایه در رودخانه های استان اردبیل بر اساس روش آماری. نشریه ی مطالعات علوم محیط زیست، سال ۸، شماره ی ۴، صفحات ۷۲۸۳-۷۲۷۳، DOI: 10.22034/JESS.2023.379216.1940
- ۹۹- غفاری، حسین؛ رسول زاده\*، علی؛ رئوف، مجید؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۴۰۲. برآورد تغذیه ی طبیعی آبخوان دشت اردبیل با استفاده از مدل CRD. مجله ی مهندسی عمران و محیط زیست، جلد ۵۳، شماره ی ۱، صفحات ۱۲۴-۱۱۵. DOI: 10.22034/JCEE.2021.37698.1893
- ۱۰۰- ملکی، حسین؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ سفیدی، کیومرث؛ میرزایی، شهناز. ۱۴۰۲. تعیین نسبت نيمرخ اجتماعی در فرآیند تصمیم گیری مدیریت پایدار منابع آب و خاک در حوضه امام کندی ارومیه. نشریه ی حفاظت منابع آب و خاک، دوره ی ۱۲، شماره ی ۴ (پیاپی ۴۸)، صفحات ۷۱-۵۹، DOI: 10.30495/WSRCJ.2023.70624.11334
- ۱۰۱- جودی، رضا؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ گلشن، محمد. ۱۴۰۲. تعیین نقشه حساسیت به سیل با استفاده از مدل نسبت فراوانی احتمالاتی در حوزه آبخیز خیاوچای، اردبیل. پژوهشنامه ی مدیریت حوزه ی آبخیز، دوره ی ۱۴، شماره ی ۲۷، صفحات ۱۴-۱، DOI: 20.1001.1.22516174.1402.14.27.1.8
- ۱۰۲- درجزی، حمیده؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزباوی، زینب؛ گلشن، محمد. ۱۴۰۲. ارزیابی کارایی و واسنجی مدل BILAN در برآورد رواناب ماهانه جریان در تعدادی از رودخانه های دارای آمار استان اردبیل. مجله ی مهندسی آبیاری و آب، سال ۱۳، صفحات ۹۵-۱۱۰، DOI: 10.22125/IWE.2022.323132.1588
- ۱۰۳- اسگندری، رقیه؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ چوبه، سپیده. ۱۴۰۳. ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی شاخص های حدی اقلیمی بارندگی در بخش مرکزی استان اردبیل. نشریه ی مطالعات علوم محیط زیست، سال ۹، شماره ی ۱، صفحات ۸۱۳۳-۸۱۱۹، DOI: 10.22034/JESS.2023.382713.1963
- ۱۰۴- امینی، حامد؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ شری، معراج؛ ذبیحی، محسن. ۱۴۰۲. تعیین ویژگی های خشکسالی هیدرولوژیک بر اساس منحنی های بزرگی-مدت-فراوانی و آستانه های مختلف جریان رودخانه های استان اردبیل. نشریه ی حفاظت منابع آب و خاک، سال ۱۳، شماره ی ۱ (۴۹)، صفحات ۶۷-۵۳، DOI: 10.30495/WSRCJ.2023.70763.11336
- ۱۰۵- پارسا زاده، مرضیه؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزباوی، زینب. ۱۴۰۲. ارزیابی تاب آوری نسبی آبخیز سامیان در برابر بلایای طبیعی. مجله ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، سال ۱۷، شماره ی ۶۲، صفحات ۹۹-۸۶، DOI: https://doi.org/10.22034/17.62.86
- ۱۰۶- کله هوئی، مهین؛ مصطفی زاده، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ رحمانی ننه کران، فردین؛ فاضلی، علیرضا؛ علانی، نازیلا؛ حزباوی\*، زینب. ۱۴۰۳. تحلیل ارتباط بین تغییرات مولفه های هیدرولوژیکی و سنجه های سیمای سرزمین تحت شبیه سازی باران و پوشش گیاهی مرتعی استان اردبیل. مجله ی مهندسی و مدیریت آبخیز، سال ۱۶، شماره ی ۱، صفحات ۹۸-۱۱۶، DOI: 10.22092/IJWMSE.2023.361373.2010



۱۰۷- کاکه‌ممی، آزاد؛ قربانی\*، اردوان؛ معمری، مهدی؛ اسمعلی عوری، ابادر؛ حزباوی، زینب؛ غفاری، سحر. ۱۴۰۲. مدلسازی رویشگاه گونه ارس (*Juniperus excelsa M.Bieb*) با استفاده از سنجش از دور در استان‌های اردبیل و زنجان. نشریه‌ی حفاظت زیست بوم گیاهان، سال ۱۱، شماره‌ی ۲۳، صفحات ۲۰۶-۱۸۳.

۱۰۸- حزباوی\*، زینب؛ مرادزاده، وحیده؛ اسمعلی عوری، ابادر؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ زارعی، شیرین. ۱۴۰۳. الگوی مکانی شاخص‌های چندعملکردی آشفستگی در آبخیز سامیان، استان اردبیل. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، گواهی سال ۱۸، شماره‌ی ۶۵، صفحات ۶۴-۵۱.

۱۰۹- سهیلی، مهران؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ اسمعلی عوری، ابادر؛ بابایی، لیلیا؛ حزباوی\*، زینب. ۱۴۰۳. تحلیل مکانی منابع آب سطحی با رویکرد ردپای آب در زیرحوضه‌های خیاوچای، استان اردبیل. مجله‌ی علمی سامانه‌های سطوح آبخیز باران، سال ۱۲، شماره‌ی ۱، صفحات ۱۹-۱، DOI: 20.1001.1.24235970.1403.12.1.1.4.

۱۱۰- اسمعلی عوری\*، ابادر؛ اسحق‌زاده، آرزو؛ اصغری، شکراله؛ مصطفی‌زاده، رئوف. ۱۴۰۳. برآورد فرسایش کنار رودخانه‌ای و تعیین عوامل موثر در بازه پل الماس-گیلانده رودخانه بالخلوچای اردبیل. مجله‌ی هیدروژئومورفولوژی، سال ۱۱، شماره‌ی ۴۰، صفحات ۱۰۱-۸۷، <https://doi.org/10.22034/hyd.2024.61311.1735>.

۱۱۱- کاکه‌ممی، آزاد؛ قربانی\*، اردوان؛ معمری، مهدی؛ اسمعلی عوری، ابادر؛ حزباوی، زینب؛ غفاری، سحر. ؟؟؟؟. مدلسازی پراکنش گونه ارس (*Juniperus excelsa M.Bieb*) با استفاده از مدل‌های رگرسیون تطبیقی چند متغیره اسپیلاین و مدل خطی تعمیم یافته در جنوب استان اردبیل و بخش شمالی استان زنجان. نشریه‌ی مرتع، گواهی پذیرش، DOI: 20.1001.1.20080891.1400.0.0.38.6.

۱۱۲- دژبانی، رقیه؛ حزباوی\*، زینب؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ اسمعلی عوری، ابادر؛ علایی، نازیلا. ؟؟؟؟. پایش تغییرات مکانی و زمانی سلامت آبخیز با استفاده از رویکرد مفهومی بنیه، ساختار و تاب‌آور (VOR). مجله‌ی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، گواهی پذیرش.

۱۱۳- اسمعلی عوری\*، ابادر؛ گلشن، محمد؛ جهدی، رقیه. ؟؟؟؟. تهیه نقشه حساسیت به آتش‌سوزی در شهرستان آستارا با بهره‌گیری از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و مدل فراوانی نسبی (FR). مجله‌ی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران، گواهی پذیرش، انتشار آنلاین، <https://doi.org/10.22092/ijfrpr.2024.364802.1613>.

## ۲-۲- مقالات علمی - پژوهشی انگلیسی؛

114- Esmali, A., Ahmadi, H., Feiznia, S., Ghoddoussi, J. 2008. Analysis of relations between water erosion features and affective parameters on their intensity and spatial pattern (Case study: Baleghli Chay Watershed, Ardebil, Iran). DESERT, 2(13): 117-127. ISC

115- Esmali, A., Ghorbani, A. 2011. Factors controlling suspended sediment yield from catchments in central Ardabil Province, Iran. African Journal of Agricultural Research 6(22): 5112-5122.

116- Kavianpour, H., Esmali, A., Jaffarian, Z., Kaviani, A. 2012. Spatial Variability of Some Chemical and Physical Soil Properties in Nesho Mountainous Rangelands. American Journal of Environmental Engineering 2(1): 34-44.

- 117- Ghorbani, A., Mirzaei Mousivand, A., Esmali, A. 2012. **Utility of the Normalised Difference Vegetation Index (NDVI) for land/canopy cover mapping in Khalkhal County (Iran)**. Annals of Biological Research 3(12): 5494-5503.
- 118- Barmaki\*, M., Pazira, E., Esmali, A. 2012. **Relationships among environmental factors influencing soil erosion using GIS (Khiav Chay Watershed, Ardabil Province)**. Eurasian Journal of Soil Science 1(1): 40-44.
- 119- Jafarian Jeloudar\*, Z., Kavianpoor, H., Esmali Ouri, A., Kavian, A. 2012. **Spatial Variability of Some Soil Properties in Mountain Rangelands of Northern Iran**. International Journal of Biological, Biomolecular, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering 6 (8): 631-635.
- 120- Arami\*, A., Faridgiglo, B., Esmaliouri, A. 2013. **Assessment of variations in river discharge and sediment at some stations of Gorgan-Roud River, Golestan Province, Iran**. International Journal of Agriculture and Crop Sciences 5 (12): 1351-1357.
- 121- Nezhadali\*, E., Esmali Ouri, A., Pazira, E. 2013. **Evaluation and Landslide hazard zonation using LIM model with GIS techniques (case study: Saein watershed. Ardabil)**. International Journal of Farming and Allied Sciences 2 (23): 1095-1102.
- 122- Qasemi, A., Mirzaei\*, S., Esmaliouri, A., Mirzaei, Y. 2014. **Determining the Appropriate Method for Estimating Potential Evapotranspiration: A Case Study of Meshkinshahr Synoptic Station, Ardabil Province, Northwestern Iran**. International Bulletin of Water Resources & Development 2(5): 7-12.
- 123- Mirzaei\*, S., Raoof, M., Ghasemi, A., Esmali, A., Etaati, H., Moradnezhad, M., Mirzaei, Y. 2014. **Determination of a Some Simple Methods for Outter Detection in Maximum Daily Rainfall (Case study: Baliglichay Watershed Basin– Ardebil Province– Iran)**. Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences 3(4): 154-161.
- 124- Bahrami, B., Ghorbani\*, A., Jafari, M., Esmali, A. 2018. **Studying the Sensibility of Soil Particulate Organic Matters in Response to Changes of Prangos Uloptera DC Stands in Mountain Rangelands**. Eurasian Journal of Analytical Chemistry 13(5): 1-7. (Master ISC, )
- 125- Bahrami, B., Ghorbani\*, A., Jafari, M., Rezanezhad, F., Esmali, A. 2018. **Soil organic matter fractions and aggregate distribution in response to functional composition of plant communities**. REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA 35: 638-646. (Master Journal List, Argentina)
- 126- Aslami, F., Ghorbani\*, A., Sobhani, B., Esmali Ouri, A. 2018. **Comprehensive comparison of daily IMERG and GSMaP satellite precipitation products in Ardabil Province, Iran**. International Journal of Remote Sensing, DOI: 10.1080/01431161.2018.1539274. (JCR\_Q2, England)
- 127- Abbasi Khalaki, M., Ghorbani\*, A., Esmali Ouri, A., Shokouhian, A.A., Jafari, A.A. 2019. **Varying the vegetative and morphological traits of *Thymus Kotschyanus* L. affected Potassium Silicate nanoparticles superabsorbent hydrogel, effective microorganisms, and animal manure**. Bioscience Journal 35(2): 115-125. (JCR\_Q4, Brasil)
- 128- Esfanjani, J., Ghorbani\*, A., Moameri, M., ZareChahouki, M.A., Esmali Ouri, A., Mirzaei Mossivand, A. 2019. **Comparison of maximum entropy and logistic regression for distribution modeling of *Prangus pabularia* lindl. in Southern Rangelands of Ardabil Province, Iran**. Journal of Range Mgmt. & Agroforestry 40(2): 202-206. (JCR\_Q4, India)
- 129- Esfanjani, J., Ghorbani\*, A., Moameri, M., Zare Chahouki, M.A., Esmali Ouri, A., Mirzaei Mossivand, A. 2020. **Prediction of distribution of *Prangus uloptera* DC. Using Two Modeling Techniques in Southern Rangelands of Ardabil Province, Iran**. Journal of Rangeland Science 10(2): 137-148. (ISC, Scopus\_Q3, Iran)

- 130- Golshan, M., Kavian\*, A. Esmali Ouri, A., Ziegler, A.D. 2020. **Runoff and sediment yield modeling in data-sparse catchments in the Garehsoo River basin, northern Iran**. Environmental Earth Sciences 79:351. (JCR\_Q2, USA, Springer)
- 131- Esmali Ouri, A., Golshan, M., Janizadeh, S., Cerda, A., Melesse\*, A.M. 2020. **Soil erosion susceptibility mapping in Kozetopraghi catchment, Iran: a mixed approach using rainfall simulator and data mining techniques**. Land 9(368): 1-18. DOI: 10.3390/land9100368. (JCR\_Q2, SWITZERLAND)
- 132- Abbasi Khalaki, M., Ghorbani\*, A., Esmali Ouri, A., Shokouhian, A.A., Jafari, A.A. 2020. **Some Facilitators Effects on Alfalfa and Sainfoin Growth in Restoration of Dry-Farming Lands (Study Area: Balekhlichay Watershed, Ardabil, Iran)**. ECOPERSIA 9(1): 43-51. (ISC\_Q1, Iran)
- 133- Imani, R., Ghazavi\*, R., Esmali Ouri, A. 2020. **Development and application of a new index-overlay method to assess urban runoff vulnerability to contamination (evaluation in the Ardabil city, Iran)**. Arabian Journal of Geoscience 13, 1119. <https://doi.org/10.1007/s12517-020-06121-z>. (JCR\_Q4, Scopus\_Q2, GERMANY, Springer)
- 134- Esmali\*, A., Golshan, M., Kavian, A. 2021. **Investigating the performance of SWAT and IHACRES in simulation streamflow under different climatic regions in Iran**. ATMOSFERA 34(1): 79-96. DOI: 10.20937/ATM.52740. (JCR\_Q4, Scopus\_Q3, Mexico)
- 135- Esfanjani\*, J., Ghorbani, A., Moameri, M., Zare Chahouki, M.A., Esmali Ouri, A., Ghasemi, Z.S. 2021. **Application of modeling techniques for the identification the relationship between environmental factors and plant species in rangelands of Iran**. Ecological Informatics 61: 101229. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101229>. (JCR\_Q2, Scopus\_Q1, IF:2.511(2019), Elsevier, NETHERLANDS)
- 136- Namdar, F., Mahmoudi, S., Esmali Ouri, A., Pazira, E. 2020. **Investigating the effect of land use changes on soil erosion using RS-GIS and AHP-Fuzzy based techniques (Case study: Qaresu watershed, Ardabil, Iran)**. Nexo Scientific Journal 33(2): 525-538. (Web Of Science Master Journal List, NICARAGUA)
- 137- Samadi Khangah, S., Moameri\*, M., Ghorbani, A., Mostafazadeh, R., Esmali Ouri, A. 2022. **An insight into machine learning models to predict the distribution of *Leucanthemum vulgare* Lam. in northwestern rangelands of Iran**. Arabian Journal of Geoscience 15, 836. <https://doi.org/10.1007/s12517-022-10137-y>. (JCR\_Q3, Scopus\_Q2, GERMANY)
- 138- Azizi, E., Mostafazadeh\*, R., Hazbavi, Z., Mirzaei, Z., Esmali Ouri, A. 2022. **Spatial distribution of flood vulnerability index in Ardabil province, Iran**. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment (SERR), <https://doi.org/10.1007/s00477-022-02264-5>. (JCR\_Q1, Scopus\_Q1, ISC, USA)
- 139- Mostafazadeh\*, R., Talebi Khiavi, H., Esmali Ouri, A., Golshan, M. 2023. **Surface runoff and sediment yield response under the rainfall simulation condition controlled by soil variables of a semi-arid landscape**. Environment, Development and Sustainability 25(11): 12339-12356., <https://doi.org/10.1007/s10668-022-02569-z>. (JCR\_Q2, Scopus\_Q1, NETHERLANDS)
- 140- Alaei, N., Mostafazadeh, R., Esmali Ouri, A., Hazbavi\*, Z., Sharari, M., Huang, G. 2022. **Spatial Comparative Analysis of Landscape Fragmentation Metrics in a Watershed with Diverse Land Uses in Iran**. Sustainability, <https://doi.org/10.3390/su142214876>. (JCR\_Q2, Scopus\_Q1, Master Journal List, SWITZERLAND)
- 141- Mostafazadeh\*, R., Talebi Khiavi, H., Esmali Ouri, A., Golshan, M. 2024. **Plot-size runoff and sediment yield affected by the type of geological formations and implications for water erosion in a semi-arid region**. Modeling Earth Systems and Environment (Springer Nature) 10(1): 869-882., doi: 10.1007/s40808-023-01813-3. (JCR, Master Journal List, Scopus\_Q1, GERMANY)

- 142- Dadashi, R., Esmali Ouri\*, A., Mostafazadeh, R., Haji., Kh. 2024. **Multi-criteria evaluation of the environmental carrying capacity (ECC) of Gharesou Watershed in Ardabil Province to optimal utilization of watershed resource.** Environmental Earth Sciences, doi: 10.1007/s12665-024-11441-4. ((JCR\_Q2, Scopus\_Q2, USA).
- 143- Parchami, N., Mostafazadeh\*, R., Esmali Ouri, A., Imani, R. 2024. **Spatio-temporal analysis of river flow master recession curve characteristics over Ardabil province rivers.** Physics and Chemistry of the Earth, 134: 103586. doi.org/10.1016/j.pce.2024.103586.
- 144- Moradzadeh, V., Hazbavi, Z., Esmali Ouri, A., Mostafazadeh, R., Rodrigo-Comino, J., Zareie, S., Fernández-Raga, M. 2024. **A Multifunctional Conceptual Framework for Ecological Disturbance Assessment.** Earth Systems and Environment, <https://doi.org/10.1007/s41748-024-00407-y>. ((JCR\_Q1, Scopus\_Q1, SWITZERLAND).
- 145-

### ۳-۲- سایر مقالات / علمی ترویجی؛

- ۱۴۶- "مدل‌های برآورد فرسایش آبی و رسوب و مناسب‌ترین آن برای ایران"، مجله‌ی تاغ (فصلنامه‌ی علمی تخصصی مرتع، آبخیز، بیابان)، شماره‌ی ۳، ۱۳۸۱.
- ۱۴۷- "معرفی گونه‌های درختی و درختچه‌ای مناسب به منظور کنترل تپه‌های ماسه‌ای مناطق خشک و نیمه‌خشک"، مجله‌ی تاغ (فصلنامه‌ی علمی تخصصی مرتع، آبخیز، بیابان)، شماره‌ی ۴، ۱۳۸۲.
- ۱۴۸- قلی‌نیا\*، فاطمه؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ اصغری، شکراله؛ عابدینی، موسی؛ بدرزاده، میکائیل. ۱۳۹۴. پهنه‌بندی خطر بهمین با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) (مطالعه موردی: حوزه‌ی آبخیز پيله‌رود، استان اردبیل). مجله‌ی علمی ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، سال ۳، شماره‌ی ۱۱، صفحات ۶-۱.
- ۱۴۹- آسیایی هیر، رقیه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر. ۱۳۹۴. شاخص فقر آب و اهمیت آن در مدیریت منابع آب. مجله‌ی علمی ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، سال ۳، شماره‌ی ۱۱، صفحات ۲۲-۱۷.
- ۱۵۰- خروشی عیسی‌لو، سعید؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ رئوف، مجید. ۱۳۹۵. سلامت رودخانه، اهمیت و کاربردهای آن. مجله‌ی علمی ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، سال ۴، شماره‌ی ۱۳، صفحات ۴۰-۳۵.
- ۱۵۱- مهری، سونیا؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ قربانی، اردوان. ۱۳۹۵. گروه‌بندی آبخیزها بر اساس خصوصیات فیزیکی و دبی پایه جریان رودخانه با روش‌های مختلف خوشه‌بندی در استان اردبیل. مجله‌ی علمی ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، سال ۴، شماره‌ی ۱۵، صفحات ۴۰-۳۱.
- ۱۵۲- حاجی، خدیجه؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر. ۱۳۹۶. تغییرات تداوم و شدت دبی ماهانه جریان رودخانه‌ای در حوضه گرگانرود استان گلستان. مجله‌ی علمی ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، سال ۵، شماره‌ی ۱۹، صفحات ۶۷-۵۷.
- ۱۵۳- علایی، نازیلا؛ مصطفی‌زاده\*، رئوف؛ اسمعیلی عوری، اباذر؛ شرری، معراج؛ حزباوی، زینب. ۱۳۹۶. معرفی مفهوم یکپارچگی بوم‌شناختی آبخیز. مجله‌ی علمی ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، سال ۶، شماره‌ی ۲۳، صفحات ۳۹-۳۰.

- ۱۵۴- امینی، حامد؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ شرری، معراج؛ ذبیحی، محسن. ۱۳۹۸. برآورد دبی های حداقل ماهانه با دوره بازگشت های مختلف در رودخانه های استان اردبیل. مجله علمی ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، سال ۷، شماره ۲۴، صفحات ۳۷-۴۵.
- ۱۵۵- مهری، سونیا؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ قربانی، اردوان. ۱۳۹۶. مقایسه روش های جداسازی جریان پایه رودخانه و تغییرات فصلی آن در تعدادی از آبخیزهای استان اردبیل. نشریه علمی ترویجی حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی، جلد ۶، شماره ۲، صفحات ۱۳۷-۱۲۳، DOI: 10.22069/ejang.2019.11706.1327.
- ۱۵۶- حاجی، خدیجه؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ نظرنژاد، حبیب. ۱۳۹۷. برآورد میزان فرسایش خاک در کاربری های مختلف از طریق مدل RUSLE در حوزه آبخیز روضه چای ارومیه. نشریه علمی ترویجی حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی، جلد ۷، شماره ۱، صفحات ۱۸۹-۱۷۳، DOI: 10.22069/ejang.2019.10366.1290.
- ۱۵۷- پرچمی، ناهیده؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ ایمانی، رسول. ۱۳۹۹. تحلیل منحنی فروکش اصلی دبی روزانه جریان در رودخانه نیرچای اردبیل. مجله علمی ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، سال ۸، شماره ۲۸، صفحات ۳۶-۳۱.
- ۱۵۸- زارعی، شیرین؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ حزبای، زینب؛ اسمعلی عوری، اباذر. ۱۳۹۹. رویکردها و شاخص های مختلف ارزیابی آسیب پذیری بوم سازگان. مجله علمی ترویجی انجمن (محیط زیست و توسعه)، سال ۱۰، شماره ۱۰، صفحات ۹۵-۸۳.
- ۱۵۹- پارسا زاده، مرضیه؛ اسمعلی\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزبای، زینب. ۱۴۰۰. مفهوم تاب آوری در برابر بلایای طبیعی در مدیریت جامع حوزه آبخیز. مجله علمی ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، سال ۹، شماره ۳۲، صفحات ۱۳-۱.
- ۱۶۰- شریفی، زهرا؛ مصطفی زاده، رئوف؛ اسمعلی عوری، اباذر؛ حزبای\*، زینب؛ گلشن، محمد. ۱۴۰۰. کاربرد مدل SIMHYD در مدل سازی مولفه های بیلان آب. فصلنامه علمی علوم و فنون آبخاکی، سال ۲، شماره ۲، پیایی ۴، صفحات ۲۸-۴۰.
- ۱۶۱- امان جهانی، ویدا؛ حزبای\*، زینب؛ مصطفی زاده، رئوف؛ اسمعلی، اباذر؛ معزی پور، بیتا. ۱۴۰۰. مفهوم، کاربری و رویکردهای ارزیابی تاب آوری هیدرولوژیک آبخیز. نشریه آب و توسعه پایدار، سال ۸، شماره ۴، صفحات ۹۹-۱۱۰.
- ۱۶۲- پورالخاص، محمد؛ اسمعلی عوری\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزبای، زینب؛ شرری، معراج. ۱۴۰۱. شاخص ها و مؤلفه های ارزیابی نوسانات و تغییرات اقلیمی. فصلنامه دانش پیشگیری و مدیریت بحران، دوره ۱۲، شماره ۱، صفحات ۸۵-۹۸.
- ۱۶۳- قابل نظام، ائلناز؛ مصطفی زاده\*، رئوف؛ اسمعلی، اباذر؛ حزبای، زینب. ۱۴۰۱. اهمیت خدمات اکوسیستم آبخیز با تاکید بر نقش تولید رواناب و کاهش فرسایش. مجله علمی ترویجی انسان و محیط زیست، شماره ۶۲، صفحات ۱۵۵-۱۳۷. DOR: 20.1001.1.15625532.1401.20.3.10.3
- ۱۶۴- کاتب، فاطمه؛ اسمعلی\*، اباذر؛ مصطفی زاده، رئوف؛ حزبای، زینب. ۱۴۰۲. مفهوم نسبت نیمرخ سیاسی (PPR) در تعیین نگرش ذی نفعان به تغییر اقدامات کشاورزی و منابع طبیعی. مجله علمی ترویجی انسان و محیط زیست، دوره (۴)۲۰، شماره ۶۳، صفحات ۱۲۰-۱۰۳.

۲-۴-۱- مقالات کامل همایش داخلی نفر اول یا راهنما (مسئول)

ردیف	تاریخ	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله	اسامی نویسندگان	وضعیت چاپ
۱	۸۴/۰۷/۰۲	کنفرانس بین‌المللی مخاطرات زمین، بلایای طبیعی و روش‌های کنترل آن‌ها	تبریز	روش‌های کنترل زمین‌لغزش (مطالعه‌ی موردی: زمین‌لغزش گرمی، استان اردبیل)	اباذر اسمعلی - حسن احمدی	کامل
۲	۸۷/۱۲/۱۴	اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	رشت	مطالعه‌ی عوامل مؤثر بر تولید رسوب معلق در مناطق مرکزی استان اردبیل با کمک GIS و RS	اباذر اسمعلی - اردوان قربانی	کامل
۳	۸۷/۱۲/۱۴	اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	رشت	استفاده از قابلیت‌های GIS و RS در تهیه‌ی نقشه‌ی سیمای فرسایش آبی حوزه‌ی آبخیز امام‌چای	اباذر اسمعلی	کامل
۴	۸۸/۰۱/۲۳	همایش ملی کاهش اثرات بلایای جوی و اقلیمی	اردبیل	بررسی تغییرات مکانی فرسایش باران در دامنه‌های شرقی و جنوبی سیلان	اباذر اسمعلی	کامل
۵	۸۸/۰۱/۲۷	همایش ملی بحران آب و ضرورت احیای حقله‌ی استان اردبیل از قزل اوزن	اردبیل	بررسی نقش عوامل حوزه‌ی آبخیز در تولید رسوب معلق رودخانه‌ها در نواحی مرکزی استان اردبیل	اباذر اسمعلی - اردوان قربانی	کامل
۶	۸۸/۰۲/۰۲	پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	گرگان	بررسی کارائی مدل هیدرولوژیکی بارش- رواناب برای تعیین زمان واقعی وقوع سیل در حوزه‌ی آبخیز کسلیان، مازندران	اباذر اسمعلی - حمزه محمدی	کامل
۷	۸۸/۰۹/۱۱	چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک	کرمان	برآورد مقدار فرسایش خاک با استفاده از مدل‌های مختلف تجربی به منظور تعیین کارائی و دقت آن‌ها در حوزه‌ی آبخیز پل‌الماسی، اردبیل	اباذر اسمعلی - موسی عابدینی	کامل
۸	۸۹/۰۸/۲۳	اولین کنفرانس بین‌المللی مدل‌سازی گیاه، آب، خاک و هوا	کرمان	ارائه‌ی مدل منطقه‌ای جهت ارزیابی شدت فرسایش آبی به منظور مدیریت آب و خاک در حوزه‌ی آبخیز خلخال، استان اردبیل	سجاد امیریان - اباذر اسمعلی - شکراله اصغری - علی اصغری	کامل
۹	۸۹/۱۲/۱۱	همایش ملی آب با رویکرد آب پاک	تهران	سیستم‌های بومی ذخیره‌ی آب در جهان	اباذر اسمعلی - مصیب شیرانی - حسین کاویان‌پور - کمیل خورشیدی	کامل
۱۰	۸۹/۱۲/۱۴	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه	تهران	تهیه‌ی نقشه‌ی کاربری اراضی حوزه‌ی آبخیز خیاوچای استان اردبیل در دو مقطع زمانی با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	اباذر اسمعلی - مریم برمکی - حسین کاویان‌پور - کمیل خورشیدی	کامل
۱۱	۹۰/۰۲/۱۳	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	تهران	ارزیابی روش‌های همگن‌بندی هیدرولوژیکی در حوزه‌های آبخیز استان تهران	اباذر اسمعلی - مسعود سمعی - رضا بیات - لطفی آریاچایی	کامل
۱۲	۹۰/۰۲/۰۷	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	اصفهان	ارزیابی روش‌های تجربی برآورد رواناب در حوزه‌ی آبخیز تنگ‌خسویه در استان فارس	اباذر اسمعلی - مسعود سمعی	کامل
۱۳	۹۰/۰۶/۱۲	دوازدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران	تبریز	بررسی روابط بین عوامل محیطی متغیر با تغییرات مقدار فرسایش آبی در حوزه‌ی آبخیز خیاوچای، اردبیل	اباذر اسمعلی - مریم برمکی - حسین کاویان‌پور - کمیل خورشیدی	کامل
۱۴	۹۰/۰۶/۱۹	کنگره‌ی ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی	زنجان	ارزیابی حاصلخیزی خاک دشت اردبیل برای گیاه گندم بر اساس برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک با استفاده از تحلیل سلسله‌مراتبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی	زهره لطفی - اباذر اسمعلی - کاظم هاشمی - مجد - نصرت اله نجفی - سمیه سلطانی - منیره حاجی آقایی	کامل (بدون فایل)
۱۵	۹۰/۰۸/۱۸	اولین همایش تخصصی توسعه‌ی کشاورزی استان‌های شمال غرب کشور	مشگین‌شهر	تهیه و طبقه‌بندی نقشه‌ی حاصلخیزی خاک دشت اردبیل برای گیاه سیب‌زمینی بر اساس برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک با استفاده از مدل AHP و GIS	اباذر اسمعلی - زهره لطفی - کاظم هاشمی - مجد - نصرت‌اله نجفی - سمیه سلطانی	کامل
۱۶	۹۱/۰۲/۲۶	دومین کنفرانس ملی برنامه‌ریزی و مدیریت محیط‌زیست	تهران	تاثیر تغییر کاربری اراضی در افزایش میزان فرسایش و تولید رسوب و پیشنهاد کاربری مناسب با استفاده از GIS و RS (مطالعه‌ی موردی، حوزه‌ی آبخیز خیاوچای، اردبیل)	اباذر اسمعلی - بهنام سعیدی	کامل
۱۷	۹۱/۰۲/۲۶	دومین کنفرانس ملی برنامه‌ریزی و مدیریت محیط‌زیست	تهران	کاربرد GIS و RS در تهیه‌ی نقشه‌ی سیمای فرسایش خاک (مطالعه‌ی موردی، حوزه‌ی آبخیز خیاوچای، اردبیل)	اباذر اسمعلی - بهنام سعیدی	کامل
۱۸	۹۱/۰۲/۲۷	هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	خرم‌آباد	تحلیل رواناب سطح شهر اردبیل با استفاده از تفسیر تصاویر ماهواره‌ای و ارائه‌ی روش‌های پیشنهادی برای کنترل و کاهش رواناب شهری	اباذر اسمعلی - مهدی اصلانی - فریدون بابایی	کامل
۱۹	۹۱/۰۲/۲۷	هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	خرم‌آباد	تعیین روابط بین اشکال خطی فرسایش آبی شیاری و آبراهه‌ای (با عوامل مؤثر بر آن‌ها در حوزه‌ی آبخیز قره‌شیران اردبیل)	اباذر اسمعلی - سمیه نجفی - سیامک ساعدی	کامل
۲۰	۹۱/۰۲/۲۷	هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	خرم‌آباد	ارزیابی کارایی روش دامنه‌ی مدل WEPP در پیش‌بینی رسوب حوزه‌ی آبخیز آتشفشان	اباذر اسمعلی - علی جنابی - حسین سعادت‌تی	کامل
۲۱	۹۱/۰۶/۲۰	سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب	ساری	تعیین شماره‌ی منحنی (CN) حوزه‌ی آبخیز آتشفشان برای برآورد ارتفاع رواناب و دبی اوج سیلاب با استفاده از GIS	اباذر اسمعلی - علی جنابی - حسین سعادت‌تی - علی رسول‌زاده	کامل

کامل	یدالله میرزایی - اباذر اسمعیلی - سجاد میرزایی	ارزیابی کارایی مدل EPM جهت برآورد میزان فرسایش و رسوب در استان آذربایجان غربی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز سعدل)	تهران	اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه‌ی پایدار در...	۹۱/۱۲/۲۰	۲۲
کامل	یدالله میرزایی - اباذر اسمعیلی - سجاد میرزایی - امیر صیادی	ارزیابی کارایی مدل EPM جهت برآورد میزان فرسایش و رسوب در استان آذربایجان غربی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز گل‌اشاکی)	تهران	اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه‌ی پایدار در...	۹۱/۱۲/۲۰	۲۳
فقط گواهی ارائه	یدالله میرزایی - اباذر اسمعیلی - سجاد میرزایی	برآورد میزان فرسایش در زیرحوزه‌ها و مقایسه‌ی آن‌ها با کل حوزه با استفاده از مدل EPM در استان آذربایجان غربی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز گل‌اشاکی)	تهران	اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه‌ی پایدار در...	۹۱/۱۲/۲۰	۲۴
کامل	فواد ناصرآبادی - اباذر اسمعیلی - سوسن طولایی	کاربرد تکنیک‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در برآورد ارتفاع رواناب با روش SCS (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز رودخانه‌ی قوری چای)	تهران	اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه‌ی پایدار...	۹۱/۱۲/۲۰	۲۵
کامل	فواد ناصرآبادی - اباذر اسمعیلی	فرآیندهای شبیه‌سازی رواناب و رسوب در مدل SWAT	تهران	اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه‌ی پایدار...	۹۱/۱۲/۲۰	۲۶
کامل	فواد ناصرآبادی - اباذر اسمعیلی	فرآیندهای شبیه‌سازی رواناب و رسوب در مدل WetSpa	تهران	اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه‌ی پایدار...	۹۱/۱۲/۲۰	۲۷
کامل	ثریا دیزجربانی - اباذر اسمعیلی - شکراله اصغری - حسن اصولی	تغییرات مکانی رطوبت‌های ظرفیت و پژمردگی دائم خاک‌های اراضی زراعی در منطقه‌ی فندقلو، اردبیل	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۲۸
کامل	محمد خوشبختی - اباذر اسمعیلی - اسماعیل گلی - غلامرضا احمدزاده	بررسی خصوصیات شیمیایی اراضی مارنی منطقه‌ی کوثر استان اردبیل	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۲۹
کامل	اباذر اسمعیلی عوری - محمد گلشن	Effect of urban development on runoff using Leopold (case study: Ardabil)	ساری	چهارمین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های زیست‌محیطی و گاهشناسی درختی	۹۳/۰۲/۲۴	۳۰
کامل	اباذر اسمعیلی عوری - محمد گلشن	The estimated urban runoff discharge using the argument (field of study in Ardabil)	ساری	چهارمین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های زیست‌محیطی و گاهشناسی درختی	۹۳/۰۲/۲۴	۳۱
کامل	یدالله میرزایی - اباذر اسمعیلی - عقیل مددی	بررسی روش‌های تعیین زمان تمرکز رواناب در حوزه‌ی کوهستانی با استفاده از روابط تجربی	همدان	همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	۹۳/۰۴/۰۵	۳۲
کامل	یدالله میرزایی - اباذر اسمعیلی - عقیل مددی	بررسی روش‌های درون‌یابی تغییرات مکانی بارش ۲۴ ساعته	همدان	همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	۹۳/۰۴/۰۵	۳۳
کامل	آرزو اسحق‌زاده - اباذر اسمعیلی - شکراله اصغری - امیر حمزه محمدی	تعیین زمان تمرکز رواناب با استفاده از روابط تجربی در بازه‌ی از رودخانه‌ی بالخلوچای در محدوده‌ی پل الماسی تا گیلانده	اردبیل	سومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۳/۰۵/۲۹	۳۴
کامل	رسول سلطانی - اباذر اسمعیلی - مجید رئوف	بررسی رواناب و رسوب شیب‌های مختلف در مراتع بزقوش شهرستان سراب در مقیاس شبیه‌ساز باران	تهران	اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه‌ی پایدار ایران	۹۳/۱۰/۲۷	۳۵
کامل	رسول سلطانی - اباذر اسمعیلی - مجید رئوف	مقایسه‌ی تولید رواناب و رسوب شیب‌های مختلف در مراتع بزقوش شهرستان سراب	تهران	اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه‌ی پایدار ایران	۹۳/۱۰/۲۷	۳۶
کامل	فاطمه قلی‌نیا - اباذر اسمعیلی - شکراله اصغری - موسی عابدینی - میکائیل بدرزاده	ارزیابی خطر فرسایش خاک با استفاده از مدل جهانی فرسایش خاک (USLE) (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز پله رود، اردبیل)	تهران	اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب	۹۴/۰۳/۱۸	۳۷
کامل	اباذر اسمعیلی - سوری محمودی - مجید رئوف - سجاد میزایی	تعیین حداکثر بارش روزانه با بهره‌گیری بهترین تابع توزیع احتمالی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز نمین)	اردبیل	اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران	۹۴/۰۳/۲۷	۳۸
کامل	سوری محمودی - اباذر اسمعیلی - مجید رئوف - سجاد میزایی	بررسی گستردگی مکانی حداکثر بارش در سطح حوزه‌ی آبخیز نمین با استفاده از مدل‌های قطعی و زمین‌آماری	اردبیل	اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران	۹۴/۰۳/۲۷	۳۹
کامل (خلاصه)	فاطمه قلی‌نیا - اباذر اسمعیلی - شکراله اصغری - موسی عابدینی - میکائیل بدرزاده	ارزیابی فرسایش خاک با استفاده از مدل اصلاح شده فرسایش جهانی خاک (RUSLE) (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز پله رود، استان اردبیل)	اردبیل	چهارمین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۴/۰۵/۲۸	۴۰
کامل	اباذر اسمعیلی - ربابه کفیلی‌فرد - حسین نظم‌فر - علی رسولزاده	بررسی روند تغییرات شدت بارندگی بارندگی با توسعه شهری (مطالعه‌ی موردی: شهر اردبیل)	تبریز	کنفرانس بین‌المللی توسعه با رویکرد کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	۹۴/۰۶/۲۵	۴۱
کامل	ربابه کفیلی‌فرد - اباذر اسمعیلی - حسین نظم‌فر - علی رسولزاده	مقایسه روش‌های برآورد حداکثر دبی بارش در دوره بازگشت‌های مختلف جهت کنترل سیلاب شهری (مطالعه‌ی موردی: شهر اردبیل)	تبریز	کنفرانس بین‌المللی توسعه با رویکرد کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	۹۴/۰۶/۲۵	۴۲
کامل	شینم زارعیان - اباذر اسمعیلی - غلامرضا احمدزاده - ترحم مصری	ارزیابی برآورد فرسایش و رسوب با استفاده از مدل توسعه‌یافته‌ی MPSIAC برای منطقه‌ی اردبیل (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز نمین)	تبریز	کنفرانس بین‌المللی توسعه با رویکرد کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	۹۴/۰۶/۲۵	۴۳
کامل	شینم زارعیان - اباذر اسمعیلی - غلامرضا احمدزاده - ترحم مصری	پهنه‌بندی پتانسیل سیل‌خیزی حوزه‌ی آبخیز نمین با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی	تبریز	کنفرانس بین‌المللی توسعه با رویکرد کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	۹۴/۰۶/۲۵	۴۴

۴۵	۹۴/۱۲/۰۷	دومین کنفرانس بین‌المللی محیط زیست و منابع طبیعی	شیراز	تهیه نقشه‌ی ضریب رواناب پتانسیل و ظرفیت ذخیره‌ی چالایی حوزه‌ی آبخیز خیاوچای با استفاده از مدل WETSPA	مریم باقری اردبیلیان- <b>اباذر اسمعلی</b> - رسول ایمانی- موسی عابدینی- اسماعیل گلی	فقط گواهی ارائه
۴۶	۹۴/۱۲/۰۷	دومین کنفرانس بین‌المللی محیط زیست و منابع طبیعی	شیراز	تهیه نقشه‌ی پارامترهای مرتبط با کاربری اراضی حوزه‌ی آبخیز خیاوچای با استفاده از مدل WETSPA و سیستم اطلاعات جغرافیایی	مریم باقری اردبیلیان- <b>اباذر اسمعلی</b> - رسول ایمانی- موسی عابدینی- اسماعیل گلی	فقط گواهی ارائه
۴۷	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	تعیین مولفه‌های هیدروگراف در زیرحوزه‌های آبخیز آغلاغان-چای اردبیل با هیدروگراف واحد مصنوعی اشنایدر	پریا ندیری نیری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- سجاد میرزایی- اردوان قربانی	کامل
۴۸	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	شبیه‌سازی هیدروگراف جریان با استفاده از مدل مخزن خطی نش در حوزه آبخیز عموقین استان اردبیل	شهناز میرزایی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- اردوان قربانی- سجاد میرزایی	کامل
۴۹	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	شبیه‌سازی دما و بارندگی در دهه‌های آینده توسط خروجی مدل‌های گردش عمومی جو (GCM) (مطالعه موردی: حوزه آبخیز سد قشلاق سنندج)	وریا علی‌زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - گلانه غفاری	کامل
۵۰	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	تهیه و ارزیابی نقشه فرسایش خاک حوزه‌ی آبخیز روضه‌چای ارومیه با استفاده از GIS و مدل RUSLE	خدیجه حاجی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- حبیب نظرنژاد	کامل
۵۱	۹۵/۰۱/۳۱	یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری	یاسوج	بررسی اثر توسعه‌ی شهری بر میزان رواناب (مطالعه‌ی موردی: شهر اردبیل)	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> - ربابه کفیلی‌فرد	کامل
۵۲	۹۵/۰۱/۳۱	یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری	یاسوج	ارزیابی شدت فرسایش و رسوب با استفاده از مدل MPSIAC در حوزه‌ی آبخیز چندآب استان اردبیل	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> - ابراهیم عسگری- سحر صمدی	کامل
۵۳	۹۵/۰۱/۳۱	یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری	یاسوج	شبیه‌سازی جریان رودخانه با استفاده از مدل WetsPa حوزه آبخیز خیاوچای مشکین‌شهر	مریم باقری اردبیلیان- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - موسی عابدینی- اسماعیل گلی کلانیا	کامل
۵۴	۹۵/۰۷/۰۶	اولین کنفرانس بین‌المللی آب، محیط زیست و توسعه‌ی پایدار	اردبیل	شبیه‌سازی هیدروگراف سیل با استفاده از مدل HMS-HEC در حوزه آبخیز عموقین، استان اردبیل	شهناز میرزایی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- اردوان قربانی- سجاد میرزایی	کامل
۵۵	۹۵/۱۰/۰۷	چهارمین کنگره‌ی بین‌المللی عمران معماری و توسعه‌ی شهری	تهران	شبیه‌سازی هیدروگراف رواناب مستقیم آبخیز آغلاغان-چای اردبیل با روش کلارک در مدل wms	پریا ندیری نیری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- سجاد میرزایی- اردوان قربانی	کامل
۵۶	۹۵/۱۲/۰۴	پنجمین همایش سامانه‌های سطوح آبخیز باران	رشت	بررسی روابط بین تولید رواناب و رسوب با خصوصیات خاک و پوشش گیاهی با استفاده از دستگاه شبیه‌ساز باران در منطقه‌ی فندقلوی استان اردبیل	تقی مرادی‌کیا- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - شکراله اصغری	کامل
۵۷	۹۵/۱۲/۰۴	پنجمین همایش سامانه‌های سطوح آبخیز باران	رشت	مقایسه‌ی تغییرات مکانی مؤلفه‌های رواناب و رسوب و برخی پارامترهای کیفیت فیزیکی خاک با استفاده از زمین‌آمار در منطقه‌ی فندقلوی استان اردبیل	تقی مرادی‌کیا- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - شکراله اصغری	کامل
۵۸	۹۶/۰۴/۲۰	دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	شهرکرد	پیش‌بینی تغییرات اقلیم با استفاده از مدل ریزمقیاس‌گردانی LARS-WG در حوزه آبخیز سامیان استان اردبیل	نیر آقاییگی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- محمد گلشن	کامل
۵۹	۹۶/۰۶/۲۹	اولین کنفرانس ملی اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی	زنجان	مقایسه‌ی سازندهای زمین‌شناسی از نظر برخی خصوصیات پوشش گیاهی در حوزه آبخیز قره‌شیران اردبیل	ابراهیم عسگری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- غلامرضا احمدزاده	کامل
۶۰	۹۶/۰۶/۲۹	اولین کنفرانس ملی اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی	زنجان	رابطه آستانه شروع رواناب با خصوصیات سطحی خاک و پوشش گیاهی در حوزه آبخیز قره‌شیران اردبیل	ابراهیم عسگری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- غلامرضا احمدزاده	کامل
۶۱	۹۷/۰۲/۱۰	نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست محیطی	ساری	تغییرات مقادیر شاخص جریان پایه رودخانه در چهار ایستگاه هیدرومتری متوالی واقع بر رودخانه قره سو در استان اردبیل	علی نصیری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده	کامل
۶۲	۹۸/۰۲/۳	سومین کنفرانس هیدرولوژی مناطق نیمه‌خشک با محوریت آب- انسان- طبیعت	سنندج	مقایسه شاخص‌های مستخرج منحنی تداوم جریان در ایستگاه‌های هیدرومتری دامنه سبلان در استان اردبیل	لیلا بابایی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- پریسا فرضی	کامل
۶۳	۹۸/۰۴/۲۵	چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	ارومیه	ارزیابی پتانسیل تولید رواناب و رسوب در مقیاس نقطه‌ای و منطقه‌ای در حوزه‌ی آبخیز کوزه تهرانی اردبیل	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> - محمد گلشن	کامل
۶۴	۹۸/۰۶/۰۵	اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	تأثیر سناریو تبدیل کاربری مرتع به کشاورزی بر تولید رواناب حوزه آبخیز ایمان	خدایار ضیائی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- محمد گلشن	کامل
۶۵	۹۸/۰۶/۰۵	اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	معرفی روش‌های جنگل تصادفی، تحلیل فراوانی نسبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی در تعیین حساسیت به سیل	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> - محمد گلشن	کامل
۶۶	۹۸/۰۶/۰۵	اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	خوشه‌بندی حوضه‌های استان اردبیل بر اساس شاخص‌های منحنی تداوم جریان	لیلا بابایی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- پریسا فرضی	کامل
۶۷	۹۹/۰۴/۱۷	دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار	تهران	ارزیابی تغییرات شاخص‌های حدی بارندگی در ایستگاه باران‌سنجی نمین	رقیه اسکندری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رثوف مصطفی‌زاده- اکبر رستم‌پور- سپیده چوبه	کامل



کامل	حمیده درجری- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - زینب حزباوی- نازیلا علایی	معرفی مدل بیلان در شبیه سازی دبی جریان ماهانه ایستگاه های بدون آمار	تهران	دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار	۹۹/۰۴/۱۷	۶۸
کامل	ابوالفضل همت زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی زاده- محمد گلشن- زینب حزباوی*	تغییر پذیری مکانی و زمانی پوشش گیاهی در حوزه ی آبخیز اهل ایمان، استان اردبیل	ساری	پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۹۹/۰۸/۰۶	۶۹
کامل	فاطمه کاتب- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی زاده- معراج شرری- زینب حزباوی	برآورد شاخص PI برای گروه های مختلف شاغل در تعدادی از روستاهای دامنه شرقی سبلان	اراک	اولین کنفرانس ملی داده کاوی در علوم زمین	۹۹/۰۸/۲۹	۷۰
کامل	فاطمه کاتب- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- رئوف مصطفی زاده- معراج شرری- زینب حزباوی	تعیین مولفه های مهم مشارکت بهره برداران در فعالیت های حفاظت آب و خاک در برخی روستاهای دامنه سبلان	اردبیل	دومین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۷۱
کامل	مرضیه پارسا زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- رئوف مصطفی زاده- زینب حزباوی	تغییرات مکانی و زمانی شاخص استاندارد شده بارش در حوزه آبخیز سامیان، استان اردبیل	اردبیل	دومین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۷۲
کامل	فردین رحمانی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - زینب حزباوی* - مهین کله هوئی- محمد احمدی- رئوف مصطفی زاده	شبیه سازی تأثیر نوع پوشش گیاهی بر پاسخ هیدرولوژیکی در مقیاس پلات	سنندج	دهمین کنفرانس بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۰/۰۹/۰۳	۷۳
کامل	محمد پورالخاص- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی زاده- زینب حزباوی* - معراج شرری- ویدا امان جهانی	تحلیل تغییرات شاخص های حدی اقلیمی نمایه ساده شدت روزانه و تعداد روزهای بارش سنگین در ایستگاه باران سنجی آستانه اشرفیه، گیلان	سنندج	دهمین کنفرانس بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۰/۰۹/۰۳	۷۴
کامل	مرضیه پارسا زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی زاده- زینب حزباوی*	ارزیابی تاب آوری آبخیز سامیان در برابر بلایای طبیعی با تأکید بر معیارهای اجتماعی- اقتصادی	تهران	پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۲/۲۷	۷۵
کامل	راحله نریمانی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - زینب حزباوی* - رئوف مصطفی زاده- علی اکبر داودی راد	کمی سازی شاخص بوم شناختی آبخیز (WEI) در استان اردبیل	اردبیل	سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۷۶
کامل	راحله نریمانی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - زینب حزباوی* - رئوف مصطفی زاده- علی اکبر داودی راد	پاسخ شاخص بوم شناختی آبخیز (WEI) به سناریوهای وزن دهی مختلف در استان اردبیل	اردبیل	سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۷۷
کامل	مرضیه پارسا زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- رئوف مصطفی زاده- زینب حزباوی	اولویت بندی زیرحوضه های سامیان بر اساس شاخص تاب آوری چندعملکردی	بجنورد	یازدهمین کنفرانس سامانه های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۱/۱۲/۱۵	۷۸
کامل	ائلناز قابل نظام- رئوف مصطفی زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- زینب حزباوی	تحلیل همبستگی خدمت تنظیم سیل و پیوستگی اکولوژیک آبخیز خیابوچای	بجنورد	یازدهمین کنفرانس سامانه های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۱/۱۲/۱۵	۷۹
کامل	الهام عزیزی- رئوف مصطفی زاده- زینب حزباوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- شهناز میرزایی	تحلیل مکانی شاخص خطر سیل (FHI) در حوزه های آبخیز استان اردبیل	بجنورد	یازدهمین کنفرانس سامانه های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۱/۱۲/۱۵	۸۰
کامل	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- محمد گلشن	ارزیابی آلودگی های تهدید کننده شبکه توزیع آب شرب شهرستان آستارا	اردبیل	چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۲/۰۹/۰۱	۸۱
کامل	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- محمد گلشن- راویه قاسمی	ارزیابی ایمنی مدیریت تأمین و توزیع آب آشامیدنی شهرستان آستارا با استفاده از نرم افزار WSP	کاشان	هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۸۲
کامل	<b>اباذر اسمعلی عوری</b> *- محمد گلشن- آزیتا پورحسین	ارزیابی کیفیت آب رودخانه بهارستان در شهرستان آستارا با استفاد از شاخص IRWQI	کاشان	هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۸۳
کامل	زهرا محمدی راد- مینا عزیزی کله سر- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *	بررسی جامع اثرات نانو تکنولوژی بر پوشش گیاهی و محیط زیست و تأثیر آن در فرسایش خاک	اردبیل	اولین همایش احیاء	۱۴۰۳/۰۶/۰۶	۸۴
کامل	زهرا محمدی راد- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> *	بررسی جامع اثرات هوش مصنوعی بر پوشش گیاهی، محیط زیست و تأثیر آن در فرسایش خاک	اردبیل	اولین همایش احیاء	۱۴۰۳/۰۶/۰۶	۸۴

## ۲-۴-۲- مقالات کامل همایش داخلی غیر نفر اول یا راهنما

ردیف	تاریخ	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله	اسامی نویسندگان	وضعیت چاپ
۱	۸۷/۰۷/۲۳	سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	تبریز	بررسی امکان بکارگیری مدل GIUH در شبیه سازی عکس العمل هیدرولوژیکی حوزه ی آبخیز خانمیرزا	خدایار عبداللهی- اباذر اسمعلی- منوچهر فرج زاده اصل- سیدحمیدرضا صادقی- نصرت ... اسماعیلی	کامل

کامل (بدون فایل)	اصغر باقری- حسین شعبانعلی فمی- احمد رضوانفر- علی اسدی- <b>اباذر اسمعلی</b>	ارزیابی پایداری اکولوژیکی نظام‌های کشت برنج در استان مازندران	اهواز	اولین همایش ملی مدیریت و توسعه کشاورزی پایدار	۸۷/۱۰/۳	۲
کامل	اردوان قربانی- <b>اباذر اسمعلی</b> - حسین آهنی	ارزیابی زیست‌محیطی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و توسعه پایدار کشاورزی (مطالعه‌ی موردی حوضه‌ی آبخیز کفتاره‌ی اردبیل)	رشت	اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	۸۷/۱۲/۱۴	۳
کامل	مجید رئوف- امیرحسین ناظمی- سید علی- اشرف صدرالدینی- صفر معروفی- علی رسول‌زاده- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی تأثیر شیب زمین روی مقدار تغذیه‌ی منابع آبی زیرزمینی در حوزه‌های استان اردبیل	اردبیل	همایش ملی بحران آب و ضرورت احیای حقایق استان اردبیل از قزل اوزن	۸۸/۰۱/۲۷	۴
کامل	حسین سعادت- <b>اباذر اسمعلی</b> - فرود شریفی- محمد مهدوی- حسن احمدی	برآورد تغذیه و تغییرات حجم مخزن آب زیرزمینی دشت هشتگرد بوسیله‌ی بیان آبی و ردیابی شیمیایی	گرگان	پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۸۸/۰۲/۰۲	۵
کامل	اردوان قربانی- امیر میرزایی موسی‌وند- <b>اباذر اسمعلی</b> - حسین طالب‌پور	ارزیابی کارایی شاخص NDVI در برآورد و ارزیابی پوشش گیاهی در سطح شهرستان خلخال با استفاده از تصاویر لندست ETM+	تهران	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه	۸۹/۱۲/۱۴	۶
کامل	زهره‌سادات قاسمی- اردوان قربانی- <b>اباذر اسمعلی</b>	تهیه‌ی نقشه‌ی پراکنش گونه‌ی <i>Thymus kotchyanus</i> Boiss & Hohen با استفاده از GIS و GPS در سطح شهرستان‌های خلخال و کوثر	تهران	اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه	۸۹/۱۲/۱۴	۷
کامل	منصور بیاضی- مهدی عرفانیان- هیراد عبقری- <b>اباذر اسمعلی</b>	ارزیابی روش‌های منحنی‌سنجی رسوب در برآورد بار معلق رودخانه‌های آذربایجان شرقی	اصفهان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۹۰/۰۲/۰۷	۸
کامل	زهره‌سادات قاسمی- اردوان قربانی- <b>اباذر اسمعلی</b>	تهیه‌ی نقشه‌ی پراکنش گونه‌ی <i>Dactylis glomerata</i> L با استفاده از GIS و GPS در سطح شهرستان‌های خلخال و کوثر	تهران	هیجدهمین همایش ملی ژئوماتیک ۹۰	۹۰/۰۲/۲۵	۹
کامل	رضا سراج‌امانی- <b>اباذر اسمعلی</b> - لیدا عیسی‌زاده- مریم برمکی- نیر چکمه‌چی	بررسی حساسیت به سازند زمین‌شناسی بر روی فرسایش خندقی با استفاده از GIS (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای استان اردبیل)	تبریز	دوازدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران	۹۰/۰۶/۱۲	۱۰
کامل	بهنام فرید- علی نجفی‌نژاد- <b>اباذر اسمعلی</b>	رابطه‌ی قطر خاکدانه‌ها با مقدار ماده‌ی آلی و SAR در اراضی خندقی حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای اردبیل	خرم‌آباد	هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۹۱/۰۲/۲۷	۱۱
کامل	بهنام فرید- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی روند تغییرات پارامترهای کیفی آب در ایستگاه قزاقلی استان گلستان	ساری	سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاه‌شناسی	۹۱/۰۲/۲۷	۱۲
کامل	بهنام فرید- علی نجفی‌نژاد- مجید اوتق- <b>اباذر اسمعلی</b>	نقش خصوصیات توپوگرافی در گسترش فرسایش خندقی در حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای اردبیل (به کمک GIS و روش تحلیل سلسله‌مراتبی)	ساری	سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاه‌شناسی	۹۱/۰۲/۲۷	۱۳
کامل (بدون فایل)	نسرین حسین‌زاده- عقیل مددی- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی عوامل موثر بر فرسایش خندقی و ارائه‌ی راه‌کارهای حفاظتی در راستای دستیابی به توسعه‌ی پایدار در حوضه‌ی آبخیز قوری‌چای	اهرکوه	اولین همایش ملی توسعه‌ی پایدار در مناطق خشک و نیمه‌خشک	۹۱/۰۲/۲۷	۱۴
کامل (بدون فایل)	نسرین حسین‌زاده- عقیل مددی- <b>اباذر اسمعلی</b>	ارزیابی عوامل موثر بر وقوع فرسایش خندقی در حوضه‌ی آبخیز قوری‌چای	ساری	نخستین همایش ملی دماوند کوه	۹۱/۰۲/۲۷	۱۵
کامل	حسین غفاری- علی رسول‌زاده- <b>اباذر اسمعلی</b>	برآورد ارتفاع رواناب با روش SCS-CN با استفاده از نرم‌افزار ArcGIS (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز نمین)	ملایر	همایش ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز و تولید ملی	۹۱/۱۲/۰۳	۱۶
کامل	موسی‌عابدینی- <b>اباذر اسمعلی</b> - معصومه موسوی- سوسن طولابی- هوشنگ عباسی	برآورد دبی سیلابی با استفاده از مدل‌های تجربی فولر و جاستین در محیط GIS مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی شهری ایزده- خوزستان	تهران	همایش ملی انجمن ایرانی ژئومرفولوژی	۹۱/۱۲/۰۹	۱۷
کامل	محمد گلشن- عطالله کاویان- حامد روحانی- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی روش‌های تخمین آبدهی سالانه‌ی حوضه‌ی آبخیز هراز استان مازندران	همدان	دومین همایش ملی حفاظت و برنامه‌ریزی محیط‌زیست	۹۲/۰۵/۲۴	۱۸
کامل	ثریا دیزجقربانی- شکراله اصفری- <b>اباذر اسمعلی</b> - حسن اصولی	مدیریت پایدار خاک با مطالعه‌ی تغییرات مکانی کربن آلی و جرم مخصوص حقیقی در اراضی جنگلی، زراعی و مرتعی منطقه‌ی فندقلو، اردبیل	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۱۹
کامل	محمد خوشبختی- اسماعیل گلی- <b>اباذر اسمعلی</b> - غلامرضا احمدزاده	بررسی تأثیر غلظت سدیم محلول بر فرسایش‌پذیری اراضی بدلدنی منطقه‌ی کوثر، استان اردبیل	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۲۰
کامل	حسین غفاری- علی رسول‌زاده- مجید رئوف- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی تغییرات کمی آب زیرزمینی آبخوان دشت اردبیل طی ده سال آبی دوره‌ی آماری (۸۱- تا ۹۰-۸۹)	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۲۱
کامل (بدون گواهی)	علی قاسمی- علی سلاجقه- آرش ملکیان- <b>اباذر اسمعلی</b>	اصلاح ضریب منطقه‌ای فرمول تجربی فولر برای برآورد دبی اوج روزانه (مورد مطالعه: حوضه‌ی آبخیز بالقلی‌چای)	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۲۲
کامل (بدون گواهی)	علی قاسمی- علی سلاجقه- آرش ملکیان- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی و تعیین بهترین مدل توزیع زمانی بارش ۶ ساعته (مورد مطالعه، حوضه‌ی آبخیز بالقلی‌چای)	اردبیل	دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۲/۰۵/۳۰	۲۳
کامل	سوسن طولابی- موسی‌عابدینی- <b>اباذر اسمعلی</b>	مدل‌سازی فرسایش خاک و تولید رسوب با استفاده از مدل EPM در محیط GIS (مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی آبخیز سولاجای- اردبیل)	خرم‌آباد	نخستین همایش ملی دانشجویی پیشگیری و مبارزه با فرسایش خاک	۹۲/۰۶/۰۴	۲۴
کامل	حسین غفاری- علی رسول‌زاده- مجید رئوف- <b>اباذر اسمعلی</b>	بررسی روش‌های مختلف درون‌یابی در تهیه‌ی نقشه‌های هم‌تراز آب زیرزمینی با استفاده از ArcGIS در آبخوان دشت اردبیل	همدان	دومین همایش ملی توسعه‌ی پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم	۹۲/۰۶/۲۱	۲۵
کامل	فریبا اسفندیاری- عسگر جسارتی- <b>اباذر اسمعلی</b>	ارزیابی فرسایش خاک با استفاده از مدل wepp با هدف بهره‌وری کشاورزی (مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی آبخیز آلاذیزگه)	همدان	دومین همایش ملی توسعه‌ی پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم	۹۲/۰۶/۲۱	۲۶

۲۷	۹۲/۰۸/۰۷	دومین کنفرانس بین‌المللی مخاطرات محیطی	تهران	تحلیل و پهنه‌بندی خطر سیلاب در حوضه آبخیز شهر ایذه با استفاده از مدل‌های تجربی و سلسله مراتبی	معصومه موسوی- موسی عابدینی- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۲۸	۹۲/۰۸/۰۸	نخستین کنفرانس بین‌المللی اکولوژی سیمای سرزمین	اصفهان	Investigation the Sensitivity of Balgholi river subwatersheds to the effective factors on flooding	علی قاسمی- علی سلاجقه- آرش ملکیان- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۲۹	۹۲/۰۸/۰۸	نخستین کنفرانس بین‌المللی اکولوژی سیمای سرزمین	اصفهان	Investigation of BALEGLICHAY Subwatershed Flooding Based on the Physicals Characteristics by Using GIS technique	علی قاسمی- علی سلاجقه- آرش ملکیان- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۳۰	۹۲/۰۸/۰۸	نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	یزد	نقش تغییرات مکانی بارندگی بر روی سیل خیزی زیرحوضه‌های بالقلی‌چای	علی قاسمی- علی سلاجقه- آرش ملکیان- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۳۱	۹۲/۱۰/۲۰	اولین همایش سراسری محیط‌زیست، انرژی و پدافند زیستی	تهران	کاربرد مدل LIM در پهنه‌بندی احتمال خطر زمین‌لغزش‌های منطقه‌ی علی‌آباد خلخال	راحیل تمیمی- موسی عابدینی- <b>اباذر اسمعیلی</b> - فاطمه مدنی	کامل
۳۲	۹۲/۱۲/۰۱	اولین همایش ملی برنامه‌ریزی، حفاظت از محیط‌زیست و توسعه‌ی پایدار	همدان	بررسی کارایی برخی از شاخص‌های سنجش از دور در ارتباط با برآورد پوشش زمین با استفاده از تصاویر ETM+2002, TM1987 و IRS2008 (مطالعه‌ی موردی: شهرستان خلخال)	امیر میرزایی موسی‌وند - اردوان قربانی <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۳۳	۹۳/۰۵/۲۹	سومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	اردبیل	تأثیر پوشش سنگ‌ریزه سطحی بر رواناب و هدررفت خاک با استفاده از شبیه‌سازی بارش (مطالعه‌ی موردی: بند الماس استان اردبیل)	الناز آذرتاج نوبر- علی رسول‌زاده- علی اصغری- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۳۴	۹۳/۰۵/۲۹	سومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	اردبیل	بررسی تأثیر تغییرات کاربری اراضی روی خصوصیات فیزیکی خاک و ضریب رواناب با استفاده از بارش مصنوعی (مطالعه‌ی موردی: بند الماس استان اردبیل)	الناز آذرتاج نوبر- علی رسول‌زاده- علی اصغری- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۳۵	۹۳/۰۵/۲۹	سومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	اردبیل	بررسی روند تغییرات مقدار حداکثر بارش روزانه (مطالعه‌ی موردی: ماکو- چالدران، استان آذربایجان غربی)	سجاد میرزایی- بداله میرزایی- سوری محمودی- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۳۶	۹۳/۰۵/۲۹	سومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	اردبیل	ارزیابی مدل‌های نفوذ کوستیاکوف و گرین امپت در کاربری‌های مختلف اراضی منطقه‌ی گرمی	سجاد عبدی- شکراله اصغری- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b> - مجید رئوف	کامل
۳۷	۹۳/۰۵/۲۹	سومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	اردبیل	بررسی روابطه‌ی بین رواناب و برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در مراتع گرمی	سجاد عبدی- شکراله اصغری- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b> - مجید رئوف	کامل
۳۸	۹۳/۰۶/۰۶	همایش ملی آب، انسان، زمین	دولت آباد	پهنه‌بندی ضریب رواناب پتانسیل و ظرفیت ذخیره چالابی حوزه آبخیز بالخلوچای با استفاده از مدل هیدرولوژیکی توزیعی WetSpa	رسول ایمانی- هدی قاسمیه- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	فقط گواهی ارائه
۳۹	۹۳/۰۶/۱۲	دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	تهران	مدل‌سازی فرسایش خاک و تولید رسوب در حوضه‌ی آبخیز رودخانه‌ی آق‌سو با استفاده از روش پسیاک اصلاح شده و سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی (GIS)	ترنگس اماتی- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b> - عقیل مددی	کامل
۴۰	۹۳/۰۶/۱۹	اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست	کرمان	بررسی تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر میزان فرسایش خاک و رواناب سطحی با استفاده از شبیه‌سازی بارش (مطالعه‌ی موردی: بند الماس استان اردبیل)	الناز آذرتاج نوبر- علی رسول‌زاده- علی اصغری- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۴۱	۹۳/۱۰/۲۷	اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه‌ی پایدار ایران	تهران	ارزیابی روش‌های تجربی جاستین، ایکار و کوتاین در برآورد آبدهی حوضه اهرچای	غلامرضا عطفی- مجید رئوف- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b> - آیت سلحشور	کامل
۴۲	۹۳/۱۰/۲۷	اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه‌ی پایدار ایران	تهران	بررسی تأثیرات احداث سد بر روی دبی ماهانه (مطالعه موردی استان آذربایجان شرقی- شهرستان اهر)	غلامرضا عطفی- مجید رئوف- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b> - آیت سلحشور	کامل
۴۳	۹۳/۱۱/۲۹	دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	بیرجند	مدل‌سازی هیدرولوژیکی حوزه‌ی آبخیز با استفاده از مدل ArcSWAT	عطا... کاپیان- محمد گلشن- حامد روحانی- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۴۴	۹۴/۰۳/۱۸	اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب	تهران	هیدرودینامیک سرریزهای کنگره‌ای نیم‌دایره‌ای	مسعود لطفی- اکبر صفرازاده- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۴۵	۹۴/۰۳/۲۷	اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران	اردبیل	ارزیابی پهنه‌بندی خطر وقوع بهمین با بکارگیری روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز مشرف به شهرستان خلخال)	ربابه کفیلی‌فرد- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۴۶	۹۴/۰۳/۲۷	اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران	اردبیل	بررسی و تهیه‌ی نقشه‌ی پهنه‌بندی خطر بهمین در حوزه‌ی آبخیز مشرف به شهرستان سرعین	شبنم زارعیان- <b>اباذر اسمعیلی</b>	کامل
۴۷	۹۴/۰۶/۲۵	کنفرانس بین‌المللی توسعه با رویکرد کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	تبریز	برآورد فرسایش خاک و تولید رسوب در حوضه آبخیز عنبران با استفاده از مدل GIS و WEPP	موسی عابدینی- حسین دانشور گیلو- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۴۸	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	ارزیابی روش‌های جداسازی جریان پایه از هیدروگراف جریان روزانه (مطالعه موردی تعدادی از ایستگاه‌های هیدرومتری استان اردبیل)	سونیا مهری- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b> - اردوان قربانی	کامل
۴۹	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	ارزیابی توان اکولوژیک حوزه‌ی آبخیز قوری چای برای کاربری‌های کشاورزی، مرتعداری و جنگل‌داری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	حسین غفاری- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۵۰	۹۴/۱۲/۱۲	دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	اردبیل	پیش‌بینی تغییرات دما در دوره ۱۲۰۲-۱۲۱۲ میلادی بر اساس نتایج حاصل از مدل ریزمقیاس‌نمایی SDSM	مهديه ارسى- امين كانونى- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۵۱	۹۵/۰۶/۱۰	اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه‌ی پایدار در زاگرس مرکزی	شهرکرد	ارزیابی آسیب‌پذیری منابع آب سطحی در استان اردبیل با استفاده از شاخص فالکن‌مارک	رقیه آسیایی هیر- رئوف مصطفی‌زاده- مجید رئوف- <b>اباذر اسمعیلی عوری</b>	کامل
۵۲	۹۵/۰۶/۱۰	اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه‌ی پایدار در زاگرس مرکزی	شهرکرد	مقایسه‌ی معیارهای هیدرولوژیک تغییرات جریان در ایستگاه کوزه‌تیراکی اردبیل	سعید خروشی- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعیلی</b> - مجید رئوف	کامل

کامل (خلاصه)	موسی عابدینی - رقیه فولادی - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - غلامرضا احمدزاده	بررسی عوامل موثر بر وقوع سیل در حوضه زنجانرود با استفاده از GIS	اردبیل	اولین همایش بین‌المللی مخاطرات طبیعی و بحران‌های زیست‌محیطی ایران، راهکارها و چالش‌ها	۹۵/۰۶/۲۳	۵۳
کامل (خلاصه)	موسی عابدینی - رقیه فولادی - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - غلامرضا احمدزاده	پهنه‌بندی خطر سیلاب در حوضه زنجانرود با استفاده از GIS	اردبیل	اولین همایش بین‌المللی مخاطرات طبیعی و بحران‌های زیست‌محیطی ایران، راهکارها و چالش‌ها	۹۵/۰۶/۲۳	۵۴
کامل (خلاصه)	سونیا مهری - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - اردوان قربانی	تغییرات فصلی جریان پایه چند ایستگاه منتخب در استان اردبیل	اردبیل	اولین کنفرانس بین‌المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار	۹۵/۰۷/۰۶	۵۵
کامل (خلاصه)	رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - محسن ذبیحی	روند تغییرات آبدی جریان در بخشی از رودخانه سیمینرود بوکان و اثرات زیست‌محیطی آن	تهران	چهارمین کنگره بین‌المللی عمران معماری و توسعه شهری	۹۵/۱۰/۰۷	۵۶
کامل	مهديه ارسى - امين کاژونى - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	بررسی و مقایسه روند تغییرات فصلی بارش و دما تحت شرایط تغییر اقلیم مطالعه موردی: (دشت اردبیل)	تهران	کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم	۹۵/۱۲/۰۹	۵۷
کامل	رباب رستمی - شکراله اصغری - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - محمود شهبانی	تهیه نقشه میانگین وزنی قطر ذرات خاک با استفاده از خصوصیات خاک و زمین آمار در کاربری زراعی	جیرفت	اولین همایش بین‌المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	۹۵/۱۲/۱۰	۵۸
کامل	فاطمه داده - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - اردوان قربانی	تغییرات مکانی بارش ماهانه در استان اردبیل با استفاده از روش Correlation Decay Distance (CDD)	شهرکرد	دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	۹۶/۰۴/۲۰	۵۹
کامل	فاطمه آقاعلیزاده ثمرین - آیدا عباسی کلو - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	تعیین تغییرات مکانی رس و کربن آلی خاک با استفاده از کریجینگ و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در دشت اردبیل	اردبیل	پنجمین کنگره ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۶/۰۵/۲۵	۶۰
کامل	فاطمه آقاعلیزاده ثمرین - آیدا عباسی کلو - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	بررسی همبستگی بین رواناب و بافت خاک در دشت اردبیل	اردبیل	پنجمین کنگره ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۶/۰۵/۲۵	۶۱
کامل	شهلا احمدی قلی درق - آیدا عباسی کلو - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	تغییرات مکانی و تهیه نقشه شوری خاک در دشت اردبیل با استفاده از زمین آمار و GIS	اردبیل	پنجمین کنگره ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۶/۰۵/۲۵	۶۲
کامل	شهلا احمدی قلی درق - آیدا عباسی کلو - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	تهیه و پهنه‌بندی نقشه حاصلخیزی خاک بر اساس برخی خصوصیات شیمیایی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در دشت اردبیل	اردبیل	پنجمین کنگره ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۹۶/۰۵/۲۵	۶۳
کامل	رقیه علیزاده - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - حسین اکبری	محاسبه شاخص Flashiness در تولید رواناب ماهانه در برخی از حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	تهران	کنفرانس ملی تحقیق و توسعه در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی نوین	۹۶/۱۰/۰۳	۶۴
کامل	رقیه علیزاده - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - حسین اکبری	مقایسه واکنش هیدرولوژیک حوزه‌های آبخیز استان اردبیل با برآورد زمان تمرکز رواناب سطحی	تهران	کنفرانس ملی تحقیق و توسعه در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی نوین	۹۶/۱۰/۰۳	۶۵
کامل	رقیه آسیایی هیر - رثوف مصطفی‌زاده - مجید رثوف - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	کاربرد شاخص فقر آب در اولویت‌بندی آبخیزها در استان اردبیل	خمینی شهر	ششمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران	۹۶/۱۱/۱۵	۶۶
کامل	یوسف حسینی پور - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - محمد احمدی - رسول ایمانی	ارزیابی توسعه کاربری شهری اردبیل با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و نرم‌افزار ENVI	ارومیه	اولین همایش ملی جنگلهای ایران، پژوهش و توسعه	۹۷/۰۴/۲۷	۶۷
کامل	فاطمه داده - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - اردوان قربانی	تغییرات فصلی بودن مقادیر رسوب ماهانه جریان با استفاده از روش Markham در استان اردبیل	تهران	ششمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب	۹۷/۰۵/۲۰	۶۸
کامل	حمیده روشنی - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - محسن ذبیحی	مقایسه شاخص تمرکز بارش سالانه در ایستگاه‌های باران سنجی استان گلستان	تهران	ششمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب	۹۷/۰۵/۲۰	۶۹
کامل	فاطمه برقی - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - شهنواز میرزایی	شبیه‌سازی آب‌نمود سیل با استفاده از مدل زمان - مساحت در حوزه آبخیز عموقین استان اردبیل	تهران	ششمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب	۹۷/۰۵/۲۰	۷۰
کامل	بهنام محمدی - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - سعید جمالی	ارزیابی بهترین روش درونیابی برای پهنه‌بندی کاتیون‌ها در آب‌های زیرزمینی	اردبیل	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی سیات از منابع طبیعی و محیط زیست	۹۷/۰۷/۱۰	۷۱
کامل	بهنام محمدی - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - سعید جمالی	ارزیابی مناسب‌ترین مدل‌های واریوگرام برای درونیابی پارامترهای کیفی آب‌های زیرزمینی	اردبیل	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی سیات از منابع طبیعی و محیط زیست	۹۷/۰۷/۱۰	۷۲
کامل	محمد گلشن - عطالله کاویان - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - آلان زیگلر	کاربرد روش WARD در کلاس‌بندی حوزه‌های آبخیز (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قره‌سو)	اردبیل	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی سیات از منابع طبیعی و محیط زیست	۹۷/۰۷/۱۰	۷۳
کامل	محمد گلشن - عطالله کاویان - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - آلان زیگلر	بررسی فاکتور فرسایش‌پذیری خاک در سازندهای مختلف حوزه آبخیز شمس‌آباد	اردبیل	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی سیات از منابع طبیعی و محیط زیست	۹۷/۰۷/۱۰	۷۴
کامل	یوسف حسینی پور - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - محمد احمدی - رسول ایمانی	ارزیابی کیفیت آب رودخانه بالخلوچای از نظر شرب و کشاورزی با روش های گرافیکی (مطالعه موردی: شهرستان اردبیل)	اردبیل	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی سیات از منابع طبیعی و محیط زیست	۹۷/۰۷/۱۰	۷۵
کامل	رضا قضاوی - رسول ایمانی - اباذر <b>اسمعلی عوری</b>	ارزیابی کیفیت رواناب شهری به منظور آبرسانی فضاهای سبز (مطالعه موردی: منطقه ۲ شهری اردبیل)	اردبیل	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی سیات از منابع طبیعی و محیط زیست	۹۷/۰۷/۱۰	۷۶
کامل	نازیلا علایی - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر <b>اسمعلی عوری</b> - معراج شری - زینب حزباوی	تحلیل حساسیت اکولوژیکی حوزه آبخیز کوزه تیراقی، استان اردبیل	سنندج	سومین کنفرانس هیدرولوژی مناطق نیمه‌خشک با محوریت آب - انسان - طبیعت	۹۸/۰۲/۲۳	۷۷

کامل	شیرین زارعی- رئوف مصطفی‌زاده- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b>	تحلیل آسیب‌پذیری اقلیمی بر اساس تغییرپذیری فصل های خشک و مرطوب در زیرحوزه‌های آبخیز سامیان، استان اردبیل	سنندج	سومین کنفرانس هیدرولوژی مناطق نیمه‌خشک با محوریت آب- انسان- طبیعت	۹۸/۰۲/۳	۷۸
کامل	رضا قضاوی- رسول ایمانی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b>	معرفی روش شاخص WLTR به منظور ارزیابی آسیب‌پذیری رواناب سطحی در حوزه‌های آبخیز شهری	ارومیه	چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۹۸/۰۴/۳۵	۷۹
کامل	رئوف مصطفی‌زاده- ناهیده پرچمی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رسول ایمانی	تحلیل منحنی فروکش جریان روزانه در رودخانه خیاوچای مشگین شهر	ارومیه	چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۹۸/۰۴/۳۵	۸۰
کامل (بدون گواهی)	علی رسولزاده- حسین غفاری- مجید رئوف- <b>اباذر اسمعلی عوری</b>	پهنه‌بندی تغذیه‌ی طبیعی آب زیرزمینی دشت اردبیل	ارومیه	اولین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران	۹۸/۰۸/۲۲	۸۱
کامل	ائلناز قابل نظام- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - زینب جزاوی	داده‌کاوی مکانی فرسایش و تولید رسوب در کاربری‌های مختلف حوزه آبخیز خیاوچای، استان اردبیل	اراک	اولین کنفرانس ملی داده‌کاوی در علوم زمین	۹۹/۰۸/۲۹	۸۲
کامل	الهام عزیزی- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - شهناز میرزایی	تغییرات مکانی شاخص حساسیت سیل (FSI) در حوزه های آبخیز استان اردبیل	سنندج	دهمین کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۰/۰۹/۰۳	۸۳
کامل	ویدا امان‌جهانی- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - بیتا معزی‌پور- محمد پورالخاص	توسعه شاخص تاب‌آوری مبتنی بر بارش برای ایستگاه کوزه‌تپراقی، استان اردبیل	سنندج	دهمین کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۰/۰۹/۰۳	۸۴
کامل	زهرا شریفی- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - محمد گلشن	ارزیابی کارایی مدل SIMHYD در برآورد دبی جریان در حوزه آبخیز آتشگاه	سنندج	دهمین کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران	۱۴۰۰/۰۹/۰۳	۸۵
کامل	وحیده مرادزاده- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی‌زاده- شیرین زارعی	ارزیابی آشفستگی هیدرولوژی- رسوبی آبخیز سامیان، اردبیل	شیراز	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۸۶
کامل	الهام عزیزی- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - شهناز میرزایی	ارزیابی و پهنه‌بندی شاخص ریسک سیلاب (FRI) در حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	شیراز	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۸۷
کامل	ویدا امان‌جهانی- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - بیتا معزی‌پور	تحلیل مقایسه‌ای وضعیت تاب‌آوری هیدرولوژیکی و اقلیمی رودخانه تحت تأثیر احداث سد سیلان	شیراز	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۸۸
کامل	ائلناز قابل نظام- رئوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - زینب جزاوی	نگاه اجمالی به پیوند مدیریت آبخیز و بهبود خدمات اکوسیستم	تهران	پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۲/۲۷	۸۹
کامل	رئوف مصطفی‌زاده- الهام عزیزی- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - شهناز میرزایی	تحلیل سطح تاب‌آوری حوزه‌های آبخیز استان اردبیل در برابر سیل	تهران	پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۲/۲۷	۹۰
کامل	مهدی شفق کلوانق- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی‌زاده- ائلناز قابل نظام	شاخص خدمات تنظیم هیدرولوژیک ایستگاه آتشگاه، استان اردبیل	تهران	پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۲/۲۷	۹۱
کامل	رقیه دژبانی- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - نازیلا علانی	ارزیابی سلامت آبخیز کوره‌تپراقی با استفاده از رویکرد مفهومی VOR	تهران	پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۲/۲۷	۹۲
کامل	وحیده مرادزاده- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی‌زاده- شیرین زارعی	شناسایی و پهنه‌بندی شاخص‌های آشفستگی بوم‌شناختی در آبخیز سامیان	جیرفت	هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۱/۱۲/۰۹	۹۳
کامل	وحیده مرادزاده- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - رئوف مصطفی‌زاده- شیرین زارعی	ارزیابی عملکرد بوم‌شناختی آبخیز سامیان در برابر آشفستگی‌های مختلف	اردبیل	چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۲/۰۹/۰۱	۹۴
کامل	وحیده مرادزاده- زینب جزاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b> - شیرین زارعی	تحلیل خوشه‌ای آشفستگی آبخیز سامیان با استفاده از شاخص موران	اردبیل	اولین کنفرانس بین‌المللی کوهستان پایدار	۱۴۰۲/۰۹/۱۹	۹۵
کامل	رسول ایمانی- رضا قضاوی- <b>اباذر اسمعلی عوری</b>	بررسی نقش پریلیت در بهبود کیفیت رواناب شهری	کاشان	هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۹۶

## ۲-۴-۳- چکیده مقالات همایش داخلی نفر اول یا راهنما

ردیف	تاریخ	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله	اسامی نویسندگان	وضعیت چاپ
۱	۸۶/۱۲/۰۲	چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری	کرج	مدل سازی فرسایش و تولید رسوب و تهیه نقشه خطر فرسایش آبی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بالغلی چای، اردبیل)	اباذر اسمعیلی - حسن احمدی - سادات فیضی نیا - جمال قدوسی	خلاصه
۲	۸۷/۰۵/۲۸	دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران	کرج	اثر نوع کاربری در فرسایش خاک و راه کارهای زراعی جهت حفاظت خاک و توسعه پایدار (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قره شیران در اردبیل)	اباذر اسمعیلی	خلاصه
۳	۸۸/۰۴/۲۱	یازدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران	گرگان	ارزیابی تغییرات فصلی فرسایش آبی با استفاده از مدل تصمیم گیری درختی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز زنجانرود، زنجان)	اباذر اسمعیلی - جمال قدوسی - اصغر باقری	خلاصه
۴	۹۱/۰۲/۲۵	نوزدهمین همایش ملی ژئوماتیک ۹۱	تهران	کاربرد RS و GIS در ارزیابی پتانسیل خطر فرسایش با استفاده از مدل EPM	اباذر اسمعیلی - بهنام سعیدی	خلاصه

## ۲-۴-۴- چکیده مقالات همایش داخلی غیر نفر اول یا راهنما

ردیف	تاریخ	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله	اسامی نویسندگان	وضعیت چاپ
۱	۸۸/۰۱/۲۷	همایش ملی بحران آب و ضرورت احیای حقایق استان اردبیل از قزل اوزن	اردبیل	مدیریت جامع منابع آب و لزوم انتقال آب بین حوضه‌ای	اردوان قربانی - اباذر اسمعیلی - حسین گل محمدی - فریبا اسفندیاری - فرشته کمکلیایی - حامد سلطانی	خلاصه
۲	۸۸/۰۴/۲۹	چهارمین همایش منطقه‌ای ایده‌های نو در کشاورزی	خوراسگان	اندازه‌گیری و مقایسه برخی خصوصیات فیزیکی بقایای بستر جنگل و اثرات آن بر اتلاف آب	مجید هماپور گورابجیری - علی رسول زاده - اباذر اسمعیلی	خلاصه
۳	۸۸/۰۹/۰۴	همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی	کرمانشاه	اندازه‌گیری خصوصیات هیدرولیکی بقایای لاشبرگ کف جنگل به روش معکوس	مجید هماپور گورابجیری - علی رسول زاده - اباذر اسمعیلی - سید علی اکبر موسوی	خلاصه (بدون فایل)
۴	۸۸/۰۹/۰۴	همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی	کرمانشاه	بررسی تأثیر گونه گیاهی بر خصوصیات فیزیکی و منحنی مشخصه‌ی آب خاک در جنگل‌های پهن برگ، سوزنی‌برگ و مخلوط	مجید هماپور گورابجیری - علی رسول زاده - اباذر اسمعیلی	خلاصه (بدون فایل)
۵	۹۰/۰۸/۰۴	نخستین همایش بین‌المللی آتش‌سوزی در عرصه‌های منابع طبیعی	گرگان	اثر آتش‌سوزی بر مواد غذایی خاک	حسین کاویان پور - زینب جعفریان - اباذر اسمعیلی - عطالله کاویان	خلاصه (بدون فایل)
۶	۹۱/۰۲/۲۷	هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	خرم آباد	تعیین روند تغییرات رسوب معلق در حوزه آبخیز سرخاب	محمود عرب خدری - کلثوم صدارتی - اباذر اسمعیلی - محمد بخشی	خلاصه
۷	۹۱/۰۷/۲۶	کنگره ملی کشاورزی ارگانیک	اردبیل	شبیه‌سازی جریان ماهانه رودخانه‌ی بالخلی چای استان اردبیل با استفاده از مدل SWAT	آیت سلحشور - مجید رئوف - اباذر اسمعیلی	خلاصه
۸	۹۱/۰۷/۲۶	کنگره ملی کشاورزی ارگانیک	اردبیل	تعیین روابط بین فرسایش سطحی و رودخانه‌ای با عوامل موثر بر آنها در حوزه آبخیز قره شیران اردبیل	سمیه نجفی - اباذر اسمعیلی - سیامک ساعدی	خلاصه
۹	۹۱/۰۷/۲۶	کنگره ملی کشاورزی ارگانیک	اردبیل	ارائه مدل منطقه‌ای جهت ارزیابی کمی شدت فرسایش آبی در حوزه آبخیز شمس آباد، اردبیل	آیسانا ایناریان - اباذر اسمعیلی - سیامک ساعدی	خلاصه
۱۰	۹۱/۰۷/۲۶	کنگره ملی کشاورزی ارگانیک	اردبیل	شبیه‌سازی بیلبان آب حوضه آبخیز بالخلوچای اردبیل با استفاده از مدل SWAT	آیت سلحشور - مجید رئوف - اباذر اسمعیلی	خلاصه
۱۱	۹۲/۰۸/۰۷	دومین کنفرانس بین‌المللی مخاطرات محیطی	تهران	پیش‌بینی دبی اوج لحظه‌ای و ۲۴ ساعته سیلاب و تحلیل فراوانی وقوع آن در زیرحوضه‌های رودخانه‌ی بالقلی چای	علی قاسمی - علی سلاجقه - آرش ملکیان - اباذر اسمعیلی	خلاصه
۱۲	۹۲/۱۲/۲۴	اولین همایش مجازی ملی علوم زمین	ارومیه	برآورد مقدار رسوب حوضه آبخیز سولاجای با استفاده از دو مدل EPM و Fournier در محیط نرم افزار ArcGIS	سوسن طولایی - موسی عابدینی - اباذر اسمعیلی عوری	خلاصه
۱۳	۹۳/۰۲/۲۴	چهارمین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های زیست‌محیطی و گاه‌شناسی درختی	ساری	Investigation of the temporal distribution of design rainfall in the Ardabil province	پریا ندیری نیری - سجاد میرزایی - علی قاسمی - اباذر اسمعیلی	خلاصه

۲-۵- کنفرانس‌های خارجی؛

وضعیت چاپ	اسامی نویسندگان	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش	تاریخ	ردیف
			شهر	کشور			
کامل	اباذر اسمعیلی	Comparison of two Analytical Hierarchy Process (AHP) and Multiple Regression (MR) methods applied in landslides studies (a case-study of the Germichay catchment, Ardebil Province, Iran)	Ghent	Belgium	International Symposium on 25 years of assessment of erosion	۲۰۰۳/۰۹/۱۴	۱
کامل	اباذر اسمعیلی	Using GIS & RS in Mass Movements Hazard Zonation -A Case Study in Germichay Catchment, Ardebil, Iran	Kuala Lumpur	Malaysia	International Conference of MapAsia	۲۰۰۳/۱۱/۱۰	۲
خلاصه	اباذر اسمعیلی	Mapping soil erodibility using geostatistics and GIS techniques in Baleghli Chay watershed, Ardabil, Iran	Viena	Austria	EUROSOIL 2008	۲۰۰۸/۰۸/۰۴	۳
کامل	اباذر اسمعیلی	Analyses of relations between variable factors and water erosion changes using GIS and RS (Case study: Yamchi dam drainage basin, Ardebil, Iran)	Colombo	Sri Lanka	The 29 <sup>th</sup> Asian conference on remote sensing - ACRS 2008	۲۰۰۸/۱۱/۱۰	۴
کامل	اباذر اسمعیلی - سجاد امیریان	Landslide Hazard Zonation Using MR and AHP Methods and GIS Techniques in Langan Watershed, Ardabi, Iran	Beiging	China	The 30 <sup>th</sup> Asian conference on remote sensing - ACRS 2009	۲۰۰۹/۱۱/۱۹	۵
کامل	اباذر اسمعیلی - ابراهیم پذیرا - نیر چکمه‌چی	STUDYING THE EFFECTS OF FACTORS DETERMINING WATER EROSION DEVELOPMENTS USING GIS-RS TECHNIQUES IN GHORI CHAY WATERSHED IN SOUTH OF ARDABIL, IRAN	Hanoy	Vietnam	The 31 <sup>th</sup> Asian conference on remote sensing - ACRS 2010	۲۰۱۰/۱۱/۰۱	۶
کامل	اردوان قربانی - حسین طالب‌پور - اباذر اسمعیلی	Evaluations of the different indices for canopy/ land cover estimation in Khalkhal county (North west of Iran)	Hanoy	Vietnam	The 31 <sup>th</sup> Asian conference on remote sensing - ACRS 2010	۲۰۱۰/۱۱/۰۱	۷
کامل	اباذر اسمعیلی	Assessment of an "EPM" Based Regional Model Efficiency in Soil Erosion Estimation at the North of Khalkhal Catchment, Ardabil, Iran	Izmir	Turkey	8 <sup>th</sup> International Soil Science Congress	۲۰۱۲/۰۵/۱۵	۸
کامل	علی جنایی - اباذر اسمعیلی - حسین سعادت‌ی	Estimating and comparing the amount of water erosion using process based WEPP model and experimental model of EPM in the Atashgah watershed, Ardabil	Izmir	Turkey	8 <sup>th</sup> International Soil Science Congress	۲۰۱۲/۰۵/۱۵	۹
کامل	اباذر اسمعیلی - فاطمه علیلو	Study of erosion and sediment production using MPSIAC model in Imam Kandi watershed, Orumieh	Izmir	Turkey	8 <sup>th</sup> International Soil Science Congress	۲۰۱۲/۰۵/۱۵	۱۰
کامل	مریم برمکی - ابراهیم پذیرا - اباذر اسمعیلی	Relationships among environmental factors hnfluencing soil erosion using GIS (Khiav Chay Watershed, Ardabil, Iran)	Izmir	Turkey	8 <sup>th</sup> International Soil Science Congress	۲۰۱۲/۰۵/۱۵	۱۱
کامل	اباذر اسمعیلی - حسین کاویان‌پور - زینب جعفریان - عطالله کاویان	Comparison the effects of burn land and various vegetation cover treatments on soil chemical and physical characteristics	Izmir	Turkey	8 <sup>th</sup> International Soil Science Congress	۲۰۱۲/۰۵/۱۵	۱۲
چکیده	وحیده مرادزاده - زینب حزبایو <sup>۰</sup> - اباذر اسمعیلی عوری - رثوف مصطفی‌زاده - شیرین زارعی - نازیلا علایی	Driving forces behind the human disturbance in the Samian Watershed, Northwest Iran	New Delhi	India	5 <sup>th</sup> International Conference on Sustainable Natural Resource Management Under Global Climate Change	۲۰۲۳/۱۱/۰۷	۱۳
چکیده	رقیه دژبانی - زینب حزبایو <sup>۰</sup> - رثوف مصطفی‌زاده - اباذر اسمعیلی عوری - نازیلا علایی	Watershed responses to interactive connection of vitality, organization, resilience, and ecosystem services	New Delhi	India	5 <sup>th</sup> International Conference on Sustainable Natural Resource Management Under Global Climate Change	۲۰۲۳/۱۱/۰۷	۱۴
							۱۵

۲-۶- طرح‌های پژوهشی؛

ردیف	عنوان فعالیت	شماره و تاریخ	تاریخ انجام		اسامی همکاران
			شروع	پایان	
۱	بررسی و ارائه مدل منطقه‌ای تولید رسوب معلق با استفاده از تجزیه و تحلیل آماری چندمتغیره‌ی عوامل زمین‌محیطی در مناطق مرکزی استان اردبیل	۱۶۵۱۵ ۸۶/۱۱/۲۸	۸۶/۱۱/۱۰	۸۷/۱۱/۲۳	اباذر اسمعلی - اردوان قربانی
۲	پژوهشی در مورفوتکتونیک و مورفودینامیک حوضه‌ی آبخیز باسمنج‌چای با تأکید بر فرسایش خاک و رسوبدهی	۱۴۹۳ ۸۷/۲/۹	۸۷/۱/۳۱	۸۷/۱۰/۳۱	موسی عابدینی - اباذر اسمعلی
۳	تهیه‌ی نقشه‌های فرساینده‌ی باران و طبقه‌بندی مناطق با شدت‌های مختلف فرساینده‌ی در استان اردبیل	۶۰۵۱ ۸۷/۴/۲۵	۸۷/۳/۲۹	۸۸/۵/۱	اباذر اسمعلی - موسی عابدینی - حسین سعادت‌ی
۴	مدلسازی تغییرات کاربری اراضی منطقه‌ی اردبیل با استفاده از مدل CLUE-S	۱۲۰۷۰ ۸۷/۱۱/۲۳	۸۷/۱۱/۱۳	۱۳۸۸	فریدون بابایی - اباذر اسمعلی
۵	ارزیابی خطر فرسایش آبی و تعیین تغییرپذیری فصلی آن با استفاده از مدل تصمیم‌گیری درختی در حوزه‌ی آبخیز برزندچای، اردبیل	۸۳ ۸۸/۱/۱۸	۸۸/۱/۱	۸۹/۴/۲۰	اباذر اسمعلی - فریدون بابایی - عطاالله کاویان
۶	ارزیابی مناسب‌ترین شاخص‌های سنجش از دور در ارزیابی پوشش گیاهی منطقه‌ی خلخال	۲۳۵۰ ۸۸/۵/۱۴	۸۸/۴/۸	اسفند ۸۹	اردوان قربانی - امیر میرزایی - موسی‌وند - اباذر اسمعلی
۷	ارزیابی درونی گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده‌ی کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی	۵/۱۱۶۳ ۹۰/۴/۱۹	۹۰/۴/۱۹	۹۰/۱۱/۱۵	اباذر اسمعلی - مهدی روحانی - معراج شرری - غلامرضا احمدزاده
۸	مقایسه‌ی مدل‌های شبکه‌های عصبی مصنوعی جهت برآورد رواناب در مقیاس‌های زمانی مختلف	۱۹۰۴ ۹۰/۱۲/۲۰	۹۰/۱۰/۰۵	۹۲/۰۴/۰۵	اباذر اسمعلی - محمدرضا میرزایی - مجید خزایی
۹	طراحی و ساخت دستگاه شبیه‌سازی باران	۳۴۱/م ۹۲/۰۸/۲۵	۹۲/۰۸/۱۰	۹۴/۰۸/۰۵	مجید رئوف - اباذر اسمعلی - رسول سلطانی
۱۰	امکان‌یابی برای احداث سدهای زیرزمینی در حوزه‌ی آبخیز ایستگاه هیدرومتری دوست‌بیگللو در استان اردبیل	۷۵۹ ۱۳۹۴/۰۴/۰۷	۱۳۹۴/۰۱/۲۰	۱۳۹۵/۰۱/۲۰	اباذر اسمعلی - محمد گلشن - کیوان خرمی
۱۱	ارزیابی پتانسیل تولید رواناب و رسوب با استفاده از باران‌ساز و مدل‌های هیدرولوژیکی در حوزه‌ی آبخیز کوزه تهراقی اردبیل	۲۲۰۳ ۱۳۹۶/۱۲/۱۲	۱۳۹۶/۰۸/۱۵	۱۳۹۸/۰۸/۱۵	اباذر اسمعلی - محمد گلشن
۱۲	توانمندسازی و مشارکت دست‌اندرکاران در اجرای پروژه‌های آبخیزداری استان اردبیل در سال ۱۳۹۷	۹۸/۳۷/۷۲۰۲ ۱۳۹۸/۰۷/۲۸	۱۳۹۷/۰۷/۱۷	۱۳۹۸/۰۷/۲۸	اردوان قربانی - مهدی معماری - رئوف مصطفی‌زاده - اباذر اسمعلی - سعید ورامش - کیومرث سفیدی - فرشاد کیوان‌بهجو - اصغر باقری - رقیه جهدی - مجتبی سوختانلو - لیدا عندلیبی - فاطمه کاتب - روح الله دبیری
۱۳	ارزیابی رتبه‌بندی آسیب‌پذیری دشت اردبیل در برابر پدیده سیلاب	۱۴۰۰/۹/۲۷۵۵۵ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲	۱۳۹۹/۰۴/۱۰	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	اباذر اسمعلی - پریسا فرضی - سپیده چوبه
۱۴	مدل‌سازی دبی جریان پایه در رودخانه‌های استان اردبیل بر اساس روش‌های آماری	۱۴۰۲/۹/۱۴۷۵۱ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸	۱۴۰۱/۰۳/۰۹	۱۴۰۲/۰۴/۰۵	اباذر اسمعلی - سونیا مهری - رئوف مصطفی‌زاده
۱۵	تعیین حساسیت به آتش‌سوزی در حوزه‌های آبخیز جنگلی شهرستان آستارا با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) و نسبت فراوانی (FR)		۱۴۰۱/۱۰/۲۰		اباذر اسمعلی - محمد گلشن - رقیه جهدی



ردیف	عنوان پایان‌نامه / رساله	مقطع و رشته	تاریخ دفاع	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
۱	ارزیابی کمی عوامل کنترل‌کننده‌ی شدت فرسایش آبی در حوزه‌ی آبخیز خلخال، استان اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۸۹/۱۱/۲۰	سجاد امیریان	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	شکراله اصغری- علی اصغری
۲	مکان‌یابی عرصه‌های مناسب استحصال آب باران با استفاده از الگوی سطح منبع متغیر و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مراتع حوزه‌ی آبخیز سمبورچای، استان اردبیل	کارشناسی ارشد مرتعداری	۹۰/۰۶/۱۶	کمیل خورشیدی میانایی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی- اردوان قربانی	-
۳	ارزیابی تأثیر تغییرات محیطی نظیر اقلیم و توپوگرافی بر الگوی پراکنش مکانی دو گونه‌ی مرعی <i>Dactylis glomerata L</i> و <i>Thymus kotschyanus Boiss and Hohen.</i> در منطقه‌ی خلخال و کوثر، استان اردبیل	کارشناسی ارشد مرتعداری	۹۰/۰۷/۰۳	زهره‌سادات قاسمی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی- اردوان قربانی	میکائیل بدرزاده
۴	تغییرپذیری مکانی رواناب و فرسایش خاک و ارتباط آنها با پوشش گیاهی و خصوصیات خاک (مطالعه‌ی موردی: مراتع شهرستان نور)	کارشناسی ارشد مرتعداری	۹۰/۱۱/۰۵	حسین کاویان‌پور	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی- زینب جعفریان	عطاالله کاویان
۵	بررسی تغییرات مکانی برخی عوامل حاصلخیزی خاک با استفاده از GIS و زمین‌آمار در دشت اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۰/۱۱/۱۷	زهرا لطفی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	کاظم هاشمی‌مجد- نصرت‌الله نجفی
۶	ارزیابی سیل‌خیزی با استفاده از مدل ریاضی HEC-HMS، تحلیل‌های آماری و GIS در حوزه‌ی آبخیز آتشفشان استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۱/۰۶/۰۵	علی جنابی‌نمین	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	حسین سعادت‌ی
۷	ارزیابی کمی شدت فرسایش و رسوب از طریق توسعه‌ی مدل EPM، حوزه‌ی آبخیز خیابوچای، اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۱/۰۷/۰۲	بهنام سعیدی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	موسی عابدینی
۸	بررسی و برآورد میزان رواناب تولیدی شهر اردبیل به منظور مدیریت، کنترل و استفاده‌ی بهینه از آب استحصال شده	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۱/۰۱/۱۲	مهدی اصلانی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	فریدون بابایی
۹	بررسی تغییرات مکانی برخی خصوصیات شیمیایی خاک و ارتباط آن با شدت فرسایش آبی در حوزه‌ی آبخیز قوشه‌چای با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین‌آمار	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۲/۰۴/۰۸	آرش میکاییلی	محقق اردبیلی	اسماعیل گلی- اباذر اسمعیلی	-
۱۰	کاربرد مدل SWAT در تخمین رواناب و رسوب ماهانه در حوزه‌ی آبخیز قره‌سو اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۲/۰۶/۰۶	فواد ناصرآبادی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	حسین اکبری- رخساره رستمیان
۱۱	تعیین روند تغییرات رسوب معلق حوزه‌های منتخب در چند دهه‌ی اخیر	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۲/۰۶/۳۰	کلثوم صدارتی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی- محمود عرب‌خردی	-
۱۲	بررسی نقش خصوصیات فیزیکوشیمیایی و مرفولوژیکی اراضی مارنی در توسعه‌ی بدلندهای حوزه‌ی آبخیز کوثر	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۲/۰۷/۰۱	محمد خوشبختی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی- اسماعیل گلی	غلامرضا احمدزاده
۱۳	مقایسه‌ی تغییرات مکانی پارامترهای کیفیت فیزیکی خاک در اراضی جنگلی، کشت‌خورده و مرعی استان اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۲/۰۷/۰۲	ثریا دیزجقربانی	محقق اردبیلی	شکراله اصغری- اباذر اسمعیلی	حسن اصولی
۱۴	بررسی تغییرات مکانی برخی خصوصیات خاک و ارتباط آن با شدت فرسایش آبی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین‌آمار در حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای، جنوب اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۲/۰۷/۰۸	رسول ندایی کلانتر	محقق اردبیلی	شکراله اصغری- اباذر اسمعیلی	-
۱۵	ارزیابی کارایی توسعه‌ی مدل MPSIAC در برآورد کمی شدت فرسایش آبی در حوزه‌ی آبخیز سعدل، آذربایجان غربی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۰۶/۰۸	یدالله میرزایی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	عقیل مددی
۱۶	بررسی امکان برآورد فرسایش کناررودخانه‌ای در بازه‌ی پل‌الماس - گیلانده رودخانه‌ی بالخلوچای اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۰۷/۰۵	آرزو اسحق‌زاده	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	شکراله اصغری- امیرحمزه محمدی
۱۷	ارزیابی اثرات اقدامات آبخیزداری انجام شده در حوزه‌ی آبخیز سیاه‌پوش اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۰۷/۰۹	مهسا حبیب‌زاده	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	اردوان قربانی
۱۸	بررسی روابط بین تولید رواناب و فرسایش خاک با پوشش گیاهی و خصوصیات خاک از طریق زمین‌آمار: مطالعه‌ی موردی مراتع گرمی	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۳/۱۰/۰۷	سجاد عبدی	محقق اردبیلی	شکراله اصغری- اباذر اسمعیلی	مجید رئوف

۱۹	اندازه‌گیری رواناب و رسوب و ارزیابی نتایج حاصل از باران‌سازها در تیمارهای مختلف کرت‌های طبیعی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۱۱/۱۹	رسول سلطانی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	مجید رئوف
۲۰	تعیین اولویت مکانی عملیات کنترل سیل و فرسایش با استفاده از منطق فازی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز نمین)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۴/۰۶/۲۸	شبنم زارعیان	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - غلامرضا احمدزاده	ترحم مصری
۲۱	ارزیابی کارائی نسخه‌های مختلف مدل جهانی فرسایش خاک در برآورد فرسایش و تولید رسوب با استفاده از نرم‌افزار ILWIS (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز پيله‌رود اردبیل)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۴/۰۶/۲۹	فاطمه قلی‌نیا	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - شکراله اصغری	موسی عابدینی - میکائیل بدرزاده
۲۲	کنترل و مدیریت رواناب‌های ناشی از بارش شهر اردبیل با رویکرد توسعه‌ی شهری	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۴/۰۶/۲۹	ربابه کفیلی‌فرد	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	حسین نظم‌فر - علی رسولزاده
۲۳	تعیین زمان واقعی وقوع سیل از طریق مدل هیدرولوژیکی بارش - رواناب با استفاده از مدل HEC-HMS در حوزه‌ی آبخیز نمین	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۴/۰۶/۲۹	سوری محمودی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - مجید رئوف	سجاد میرزایی
۲۴	بررسی کارایی مدل‌های WEPP و WETSPA در برآورد رواناب، فرسایش و رسوب (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز خیاوچای، اردبیل)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۴/۱۱/۲۰	مریم باقری	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	موسی عابدینی - شکراله اصغری
۲۵	شبه‌سازی جریان سیل و تحلیل ارتباط سنج‌های سیمای سرزمین و مولفه‌های هیدروگراف (مطالعه‌ی موردی: حوزه آبخیز عموقین)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۵/۱۱/۰۵	شهناز میرزایی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	اردوان قربانی - سجاد میرزایی
۲۶	ارزیابی روش‌های تفکیک جریان و تغییرات مکانی شاخص جریان پایه در تعدادی از رودخانه‌های اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۵/۱۱/۰۹	سونیا مهری	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده - اباذر اسمعیلی	اردوان قربانی
۲۷	ارزیابی و مقایسه روش‌های تبدیل بارش به رواناب در مدل WMS و شبیه‌سازی جریان سیل در آبخیز آغلانان - چای اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۵/۱۱/۱۰	پریا ندیری	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	سجاد میرزایی - اردوان قربانی
۲۸	تحلیل زمانی - مکانی سلامت رودخانه‌ها با استفاده از شاخص‌های هیدرولوژیکی جریان در استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۵/۱۱/۱۰	سعید خروشی	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده - اباذر اسمعیلی	مجید رئوف
۲۹	مقایسه‌ی اثرات نوع استفاده از اراضی بر روی رواناب و تولید رسوب در منطقه فندقلوی استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۵/۱۱/۳۰	نقی مرادی‌کیا	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	شکراله اصغری
۳۰	پیش‌بینی اثرات سناریوهای مدیریت پوشش گیاهی بر میزان فرسایش و بار رسوب با استفاده از مدل RUSLE در آبخیز روضه‌چای ارومیه	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۶/۰۶/۱۲	خدیجه حاجی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	حبیب نظرنژاد
۳۱	ارزیابی اثرات هیدرولیکی تغییرات اقلیمی بر دبی روزانه جریان در حوزه آبخیز سد قشلاق - سنندج	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۶/۰۶/۲۹	وریا علیزاده	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	گلاله غفاری
۳۲	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم روی خصوصیات هیدرولوژیکی جریان در حوزه آبخیز یامچی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۶/۰۶/۲۹	مهديه ارسى	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - امین کانونی -	آرمین عابدی
۳۳	تأثیر ویژگی‌های خاک بر روی میزان رواناب و رسوب در سطح زیربرده در دشت اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۶/۱۰/۲۶	فاطمه آقاعلیزاده	محقق اردبیلی	آیدا عباسی - اباذر اسمعیلی	-
۳۴	تعیین اثرات فرسایش‌پذیری و پایداری خاکدانه‌ها بر تولید رواناب و رسوب در سازندهای مختلف زمین‌شناسی در حوزه آبخیز قره‌شیران اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۶/۱۰/۲۷	ابراهیم عسگری	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - غلامرضا احمدزاده
۳۵	ارزیابی تغییرپذیری و رسوب ناشی از تغییرات اقلیمی در برخی از حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۶/۱۱/۰۳	نیر آقابیگی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - محمد گلشن
۳۶	تأثیر ویژگی‌های خاک بر میزان فرسایش در سطح زیربرده‌ی خاک در دشت اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۶/۱۱/۰۳	شهلا احمدی	محقق اردبیلی	آیدا عباسی - اباذر اسمعیلی	-
۳۷	تعیین شاخص‌های تغییرات هیدرولوژیکی جریان (IHA) در برخی از رودخانه‌های استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۰۲/۲۶	علی نصیری خیایوی	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده - اباذر اسمعیلی	امید غفارزاده - محمد گلشن
۳۸	شبیه‌سازی آينمود با استفاده از مدل زمان- مساحت و ضریب رواناب کاربری‌های مختلف (مطالعه موردی: حوزه آبخیز عموقین)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۰۶/۳۱	فاطمه برقی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - اردوان قربانی
۳۹	ارزیابی اثرات توسعه شهری اردبیل بر کمیت و کیفیت آب‌های سطحی و زیرزمینی شهرستان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۰۶/۳۱	یوسف حسنعلی‌پور	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده - اباذر اسمعیلی	محمد احمدی - رسول ایمانی
۴۰	بررسی عوامل مؤثر بر تغییرات سطح آب زیرزمینی و افت آبخوان در دشت اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۰۷/۰۷	سینا ضیائی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - اردوان قربانی

۴۱	ارزیابی خشکسالی هیدرولوژیکی با استفاده از منحنی‌های شدت، مدت و فراوانی (SDF) در رودخانه‌های استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۱۰/۲۳	حامد امینی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	معراج شرری - محسن ذبیحی
۴۲	ارزیابی اثرات سناریوهای مختلف تغییر کاربری اراضی بر روی رواناب با استفاده از مدل SWAT در حوزه‌ی آبخیز اهل ایمان	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۱۱/۲۹	خدایار ضیائی عربلو	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - محمد گلشن
۴۳	کاربرد مدل نسبت فراوانی احتمالاتی در تعیین نقشه حساسیت به سیل در حوزه آبخیز خیاوجایی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۱۱/۲۹	رضا جودی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - محمد گلشن
۴۴	مکان‌یابی دیمزارهای مستعد احیاء و تأثیر پلیمر نانوسیلیکات و سایر تسهیل‌گرها بر استقرار چند گونه مرتعی	دکتری علوم مرتع	۹۷/۱۲/۰۷	معصومه عباسی خالکی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	علی‌اکبر شکوهیان - علی‌اشرف جعفری
۴۵	ارزیابی و مقایسه میزان شاخص‌های یکپارچگی آبخیز در واحدهای هیدرولوژیکی حوزه آبخیز کوزه تیراقی، استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۰۳/۲۵	نازیلا علایی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	معراج شرری - زینب حزباوی
۴۶	ارزیابی اثر اقدامات آبخیزداری با هدف تعیین نسبت نیرمخ اجتماعی در فرآیند تصمیم‌گیری آبخیز (مطالعه موردی: حوزه آبخیز امام‌کندی ارومیه)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۰۴/۳۰	حسین ملکلی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	کیومرث سفیدی - شهناز میرزایی
۴۷	مدلسازی منحنی تداوم جریان و شاخص‌های جریان کمینه در حوزه‌های فاقد آمار استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۱۰/۲۲	لیلا بابایی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	محمد احمدی - پریسا فرضی
۴۸	ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی شاخص‌های حدی اقلیمی بارندگی در استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۱۱/۲۸	رقیه اسگندری	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	اکبر رستم‌پور - سپیده چوبه
۴۹	ارزیابی و واسنجی مدل BILAN در برآورد رواناب ماهانه تعدادی از رودخانه‌های دارای آمار استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۱۱/۲۸	حمیده درجزی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - زینب حزباوی
۵۰	بررسی اثرات اجتماعی و اقتصادی فعالیت‌های آبخیزداری انجام شده در حوزه آبخیز سقرچی اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۱۱/۳۰	صداقت ضیائی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - محمد گلشن	فرشاد کیوان - رئوف مصطفی‌زاده
۵۱	ارزیابی مکانی اختلال در پوشش گیاهی طبیعی با استفاده از سنج‌های سیمای سرزمین در حوزه آبخیز اهل ایمان، استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۹/۱۱/۰۶	ابوالفضل همت‌زاده	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	محمد گلشن - زینب حزباوی
۵۲	مدلسازی و ارزیابی برخی خدمات اکوسیستمی حوزه آبخیز خیاوجای با تأکید بر فرسایش و تولید رواناب	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۹/۱۱/۰۶	ائلتاز قابل نظام	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - زینب حزباوی
۵۳	ارزیابی شاخص‌های تاب‌آوری در برابر خطرات طبیعی با تأکید بر سیل، خشکسالی و فرسایش در حوزه آبخیز سامیان	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۹/۱۱/۲۰	مرضیه پارسازاده	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	معراج شرری - زینب حزباوی
۵۴	ارزیابی عوامل مؤثر در مشارکت ذینفعان و تعیین نسبت نیرمخ اجتماعی بر فرآیند تصمیم‌گیری در اقدامات آبخیزداری (حوضه انارچی مشگین شهر)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۹/۱۱/۲۰	فاطمه کاتب	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	معراج شرری - زینب حزباوی
۵۵	تحلیل پویایی مؤلفه‌های رواناب و رسوب در تغییر الگوی پراکنش پوشش گیاهی تحت شرایط شبیه‌سازی باران	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۰۶/۱۷	علیرضا فاضلی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - احمد ابراهیم‌زاده
۵۶	تغییرپذیری مؤلفه‌های زمانی رژیم رودخانه‌های استان گیلان نسبت به تغییرات مؤلفه‌های اقلیمی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۰۸/۱۵	محمد پورالخاص	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	زینب حزباوی - معراج شرری
۵۷	اثرگذاری انواع مختلف پوشش گیاهی بر مؤلفه‌های رواناب و رسوب در مقیاس کرت	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۰۸/۱۵	فردین رحمانی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - زینب حزباوی	مهمین کله‌هوئی - محمد احمدی
۵۸	برآورد دبی ماهانه رودخانه با استفاده از مدل SIMHYD در حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۱۱/۱۱	زهرا شریفی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - محمد گلشن
۵۹	ارزیابی و اولویت‌بندی ظرفیت حمل محیط زیستی در حوزه آبخیز قره‌سو، اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۱۱/۱۱	رحمان داداشی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - رئوف مصطفی‌زاده	زینب حزباوی - خدیدجه حاجی
۶۰	تحلیل شاخص‌های پتانسیل احیاء حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	راحله نریمانی	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی - زینب حزباوی	رئوف مصطفی‌زاده - علی‌اکبر داودی‌راد
۶۱	ارزیابی و مقایسه تغییرات شاخص آشفستگی انسانی در زیرحوزه‌های آبخیز سامیان	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۶/۲۹	وحیده مرادزاده	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - شیرین زارعی
۶۲	ارزیابی عوامل مؤثر بر شاخص خدمات هیدرولوژیک اکوسیستم در حوزه آبخیز سامیان	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	مهدی شفق	محقق اردبیلی	اباذر اسمعیلی	رئوف مصطفی‌زاده - ائلتاز قابل نظام

۶۳	تجزیه و تحلیل مکانی منابع آب سطحی با رویکرد حسابداری ردپای آب در زیرحوزه‌های آبخیز خیاوچای، استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	مهران سهیلی	محقق اردبیلی	رتوف مصطفی‌زاده- <b>اباذر اسمعیلی</b>	زینب حزب‌اوی - لیلا بابایی
۶۴	برآورد شاخص مدیریت جامع حوزه آبخیز بر اساس بازخورد اجرای طرح‌های آبخیزداری بر ذینفعان در حوزه رضی، استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۲/۰۷/۲۴	مهدی عبدالهی	محقق اردبیلی	رتوف مصطفی‌زاده - رقیه جهدی	زینب حزب‌اوی
۶۵	ارزیابی شاخص‌های تهدید انسانی بر یکپارچگی حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	-	امید تقی‌زاده	محقق اردبیلی	رتوف مصطفی‌زاده - <b>اباذر اسمعیلی</b>	زینب حزب‌اوی
۶۶	حسابداری خدمات بوم‌شناختی در حوزه‌های آبخیز سولا و ننه‌کران استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	-	زهرا رستمی	محقق اردبیلی	زینب حزب‌اوی - <b>اباذر اسمعیلی</b>	رتوف مصطفی‌زاده
۶۷	تحلیل تغییرات الگوی مکانی سیمای سرزمین در بالادست حوزه آبخیز سد سقزچی استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۳/۰۷/۲۱	زینب امین‌زاده	محقق اردبیلی	رتوف مصطفی‌زاده - <b>اباذر اسمعیلی</b>	علی نصیری خیاوی
۶۸	تحلیل تغییرات شاخص جریان پایه در اثر تغییر کاربری اراضی و مولفه‌های اقلیمی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۳/۰۷/۱۶	ساینا سلمانی‌پور	محقق اردبیلی	رتوف مصطفی‌زاده - <b>اباذر اسمعیلی</b>	مصطفی ذبیحی سیلابی
۶۹	تعیین نیاز آبی محیط‌زیستی تالاب میل مغان با استفاده از روش اکوهیدرولوژیکی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	-	بهرام قهری	محقق اردبیلی	رتوف مصطفی‌زاده - <b>اباذر اسمعیلی</b>	مصطفی ذبیحی سیلابی - محمد گلشن

۲-۷-۲- راهنمایی پایان نامه در سایر دانشگاهها

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	مقطع و رشته	تاریخ دفاع	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
۱	بررسی عوامل مؤثر در وقوع حرکت‌های توده‌ای و روش‌های کنترل آن در حوزه‌ی آبخیز گرمی چای	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۸۹/۰۶/۲۵	بهنام دانا	آزاد، علوم، تحقیقات و فناوری، تهران	اباذر اسمعلی	بهارک معتمدوزیری
۲	بررسی روابط بین رخساره‌های فرسایش آبی با عوامل مؤثر بر آن‌ها در حوزه‌ی آبخیز قره‌شیران، اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۰/۱۱/۲۷	سمیه نجفی	آزاد تبریز	اباذر اسمعلی	سیامک ساعدی
۳	ارائه‌ی مدل منطقه‌ای جهت ارزیابی کمی شدت فرسایش آبی در حوزه‌ی آبخیز شمس آباد، اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۰/۱۱/۲۷	آیسانا ایثاریان	آزاد تبریز	اباذر اسمعلی	سیامک ساعدی
۴	ارزیابی کارایی مدل‌های AHP و LIM در پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش در حوزه‌ی آبخیز صائین	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۱/۱۱/۲۳	الهام نژادعلی	آزاد، علوم، تحقیقات و فناوری، تهران	اباذر اسمعلی	ابراهیم پذیرا
۵	پیش‌بینی و تعیین زمان واقعی سیل در حوزه‌ی آبخیز خیاوچای	کارشناسی ارشد عمران	۹۳/۰۸/۰۱	عیسی پاسبانی	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۶	برآورد حداکثر سیلاب حوزه‌ی آبخیز آلاذیزگه با استفاده از مدل WMS و GIS	کارشناسی ارشد عمران	۹۳/۰۰/۲۴	منصور فرید	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	مجید رئوف
۷	ارزیابی خصوصیات جریان و پهنه‌بندی سیلاب با استفاده از نرم‌افزار Hec-Ras (مطالعه‌ی موردی: رودخانه‌ی رزچای)	کارشناسی ارشد عمران	۹۴/۰۲/۰۲	یوسف مستعد	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	مجید رئوف
۸	برآورد حداکثر سیلاب رودخانه‌ی خیاوچای با استفاده از WMS و پهنه‌بندی آن با استفاده از نرم‌افزارهای HEC-RAS و HECGEORAS	کارشناسی ارشد عمران	۹۴/۰۵/۲۷	سجاد بارگر	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۹	شبیه‌سازی سناریوهای تغییر کاربری و توسعه مناطق مسکونی بر هیدروگراف سیلاب در حوزه آبخیز بالیقلو چای اردبیل	کارشناسی ارشد عمران	۹۴/۰۶/۳۰	عبدالله میرزازاده	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۰	بررسی امکان احداث سد‌های لاستیکی و مکان‌یابی آن‌ها در طول بازه‌ی انتهایی بالیقلوچای تا دره‌رود ارس در استان اردبیل	کارشناسی ارشد عمران	۹۴/۰۶/۳۰	سید وحید اشرف	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۱	پایش کیفی و کمی آب‌های زیرزمینی آبخوان دشت اردبیل	کارشناسی ارشد عمران	۹۴/۰۳/۳۰	فیروز نصیری	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۲	مکان‌یابی سدهای زیرزمینی با استفاده از GIS و روش تصمیم‌گیری چند معیاره در حوزه آبخیز زیارت استان گلستان	کارشناسی ارشد عمران	۹۵/۰۲/۱۴	پیمان امانی	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۳	شبیه‌سازی اثرات سناریوهای مختلف تغییر کاربری اراضی بر هیدروگراف جریان سیل در حوزه‌ی آبخیز خیاوچای، مشگین شهر	کارشناسی ارشد عمران	۹۵/۰۶/۲۸	قربان گلشنی	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۴	تجزیه و تحلیل منطقه‌ای سیلاب با استفاده از خصوصیات فیزیوگرافی و اقلیمی (مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی رودخانه‌ی نازلوچای ارومیه)	کارشناسی ارشد عمران	۹۵/۰۶/۲۸	منصور پیرزاده	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۵	بررسی برخی اثرات زیست محیطی افت سطح آب زیرزمینی دشت مشگین شهر	کارشناسی ارشد عمران	۹۵/۰۷/۱۳	مهدی سهیلی	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۶	بررسی روند تغییرات کیفیت آب و دبی- رسوب در رودخانه‌ی خیاوچای مشگین شهر	کارشناسی ارشد عمران	۹۶/۰۳/۱۰	فرزاد مجاوری	آزاد اهر	اباذر اسمعلی	-
۱۷	ارزیابی کمی و کیفیت منابع آب زیرزمینی آبخوان دشت اردبیل با استفاده از زمین‌آمار و سیستم اطلاعات جغرافیایی	کارشناسی ارشد عمران	۹۷/۰۳/۱۹	بهنام محمدی	آزاد تهران، واحد مرکزی	اباذر اسمعلی	؟
۱۹	تعیین تغییرات کاربری اراضی در مقاطع زمانی مختلف و اثرات آن در فرسایش و تکامل خاک (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز قره‌سو، اردبیل)	دکتری علوم خاک	؟	فرشته نامدار	آزاد، علوم، تحقیقات و فناوری، تهران	شهبلا محمودی- اباذر اسمعلی	ابراهیم پذیرا

ردیف	عنوان پایان‌نامه / رساله	مقطع و رشته	تاریخ دفاع	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
۱	بررسی ویژگی‌های هیدرولیکی جریان غیراشباع آب در بقایای بستر جنگل به روش معکوس	کارشناسی ارشد علوم خاک	۸۸/۱۲/۰۵	مجید هماپور گورابجیری	محقق اردبیلی	علی رسول‌زاده	سید علی‌اکبر موسوی-اباذر اسمعیلی
۲	بررسی مسایل هیدروژئومورفولوژیکی بالادست سد یامچی با تأکید بر عوامل فرسایش خاک و تولید رسوب	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۸۹/۰۶/۰۹	میرصادق فاضل دولت‌آباد	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی
۳	ارزیابی و پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش با استفاده از مدل LIM (مطالعه‌ی موردی حوضه‌ی آبخیز گیوی‌چای اردبیل)	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۸۹/۰۶/۲۹	بهنام نوعی	محقق اردبیلی	عقیل مددی	اباذر اسمعیلی
۴	تحلیل مسائلی مورفوتکتونیک و مورفودینامیک حوضه‌ی آبخیز مشکین‌چای با تأکید بر سیستم‌های فرسایش و رسوبدهی با استفاده از ArcGIS	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۰/۰۶/۱۹	شنو شبرنگ	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی
۵	ارزیابی عوامل مؤثر بر فرسایش خندقی و پهنه‌بندی خطر آن با استفاده از...	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۱/۰۶/۲۹	نسرین حسین‌زاده	محقق اردبیلی	عقیل مددی	اباذر اسمعیلی
۶	مدل‌سازی فرسایش خاک و تولید رسوب با مدل‌های WEPP و EPM در محیط GIS (مطالعه‌ی موردی: حوضه‌ی آبخیز سولاجای- اردبیل)	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۲/۰۶/۱۲	سوسن طولابی	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی
۷	بررسی مسایل هیدروژئومورفولوژی در حوضه‌ی آبخیز لای‌چای با تأکید بر فرسایش خاک و تولید رسوب با استفاده از روش WEPP	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۲/۰۶/۱۳	مینا سلیمانی	محقق اردبیلی	عقیل مددی	اباذر اسمعیلی
۸	تحلیل فضایی مخاطرات ژئومورفولوژیکی در توسعه‌ی فیزیکی حوضه‌ی آبخیز شهر ایزه با بهره‌مندی از مدل‌های چندمعیاره (MCDM)	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۲/۰۶/۲۰	معصومه موسوی	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی- فاطمه مدنی
۹	بررسی رسوبدهی حوزه‌ی آبریز آلاذیزگه با استفاده از مدل WEPP	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۲/۰۷/۳۰	عسگر جسارتی	محقق اردبیلی	فریبا اسفندیاری	عبدالرحیم فاضلی-اباذر اسمعیلی
۱۰	برآورد تغذیه‌ی آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌های CRD و WTF در دشت اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۲/۱۱/۲۸	حسین غفاری	محقق اردبیلی	علی رسول‌زاده	مجید رئوف-اباذر اسمعیلی
۱۱	ارزیابی نقش فعالیت‌های نوکتونیک در حوضه‌ی آبخیز سد یامچی با استفاده از شاخص‌های ژئومرفیک و GIS	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۳/۰۶/۱۱	محمد پایدار	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی
۱۲	مدل‌سازی فرسایش خاک و تولید رسوب در حوضه‌ی آبخیز رودخانه‌ی آق‌سو با استفاده از روش پسیاک اصلاح شده و سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۳/۰۶/۲۴	نرگس امانی	محقق اردبیلی	عقیل مددی	اباذر اسمعیلی
۱۳	پهنه‌بندی احتمال خطر زمین‌لغزش‌های حوضه‌ی گیوی‌چای با استفاده از مدل LIM	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۳/۰۶/۲۹	راحیل تمیمی	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی- فاطمه مدنی
۱۴	بررسی اثرات مدیریت خاک بر رواناب و هدررفت خاک با استفاده از شبیه‌ساز باران در شرایط صحرایی	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۰۶/۳۱	الناز آذرتاج	محقق اردبیلی	علی رسول‌زاده	علی اصغری-اباذر اسمعیلی
۱۵	شبیه‌سازی بیلان آب و رسوب حوزه‌ی آبخیز اهرچای با استفاده از مدل SWAT و ArcGIS	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۱۱/۱۹	غلامرضا عطفی	محقق اردبیلی	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی- آیت سلحشور
۱۶	برآورد رسوبدهی حوضه آبخیز عنبران با استفاده از مدل WEPP	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۴/۰۶/۲۴	حسین دانشور گبکلو	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی
۱۷	پهنه‌بندی خطر وقوع زمین‌لغزش در حوضه‌ی آبخیز نوران‌چای با استفاده از مدل ANP	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۴/۰۶/۳۱	فریبا آزادی	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعیلی
۱۸	بررسی تغییرات مکانی برخی خصوصیات فیزیکی خاک در اراضی مرتعی شرق سبلان	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۵/۰۶/۲۹	مهدی سلیمی پرمهر	محقق اردبیلی	شکراله اصغری- ناصر دواتگر	عباس احمدی-اباذر اسمعیلی

۱۹	پهنه‌بندی خطر سیلاب حوضه آبریز زجانرود با استفاده از مدل ANP و ArcGIS	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۵/۰۶/۲۹	رقیه فولادی	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	غلامرضا احمدزاده- اباذر اسمعلی
۲۰	الگوی تغییرات مکانی شاخص فقر آب در تعدادی از حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۵/۱۱/۰۴	رقیه آسیایی هیر	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی
۲۱	اثرات مدیریت مزرعه بر تغییرات مکانی خصوصیات خاک در شمال غرب دریاچه ارومیه	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۵/۱۱/۲۷	رباب رستمی	محقق اردبیلی	شکراله اصغری	اباذر اسمعلی- محمود شهابی
۲۲	بررسی مسایل هیدروژئومورفولوژی حوضه آبریز دره‌رود مغان با تأکید بر فرسایش و تولید رسوب با استفاده از مدل WEPP	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۵/۱۱/۳۰	سید احد صفری	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعلی- غلامرضا احمدزاده
۲۳	مقایسه واکنش هیدرولوژیک تولید رواناب و رسوب با استفاده از شاخص Flashiness در تعدادی از حوضه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۶/۱۱/۲۳	رقیه علیزاده	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی- حسین اکبری مجدر
۲۴	تحلیل روند تغییرات زمانی و مکانی شاخص‌های فصلی‌بودن و تمرکز بارش ماهانه در استان گلستان	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۰۶/۱۷	حمیده روشنی	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی- محسن ذبیحی
۲۵	ارزیابی فصلی‌بودن تغییرات بارندگی، دبی و رسوب ماهانه با استفاده از روش Circular Statistics در تعدادی از حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۷/۰۶/۱۷	فاطمه داده	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی- اردوان قربانی
۲۶	پهنه‌بندی خطر وقوع سیلاب و مخاطرات هیدروژئومورفیک در حوضه آبریز رودخانه چشمه‌کیله به روش ANP در محیط GIS	کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی	۹۸/۰۴/۲۲	زهرا کبیری	محقق اردبیلی	موسی عابدینی	اباذر اسمعلی
۲۷	تعیین و مقایسه درجه آسیب‌پذیری آبخیز در زیرحوضه‌های آبخیز سامیان در استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۱۰/۲۲	شیرین زارعی	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده- زینب حزباوی	اباذر اسمعلی
۲۸	بررسی خشکسالی هیدروژئومورفیک با استفاده از تحلیل منحنی فروکش اصلی در ایستگاه‌های هیدرومتری استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۸/۱۰/۲۲	ناهیده پرچی	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی- رسول ایمانی
۲۹	مقایسه روش‌های مختلف مدل‌سازی جهت تعیین رویشگاه بالقوه گونه‌های مرتعی در جنوب استان اردبیل	دکتری علوم مرتع	۹۸/۱۱/۰۵	جواد اسفنجانی	محقق اردبیلی	اردوان قربانی- مهدی معمری	محمدهلی زارع- اباذر اسمعلی
۳۰	مقایسه مقادیر شاخص تاب‌آوری هیدرولوژیکی در داده‌های دبی رودخانه‌های استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۱۰/۲۸	ویدا امان جهانی	محقق اردبیلی	زینب حزباوی- رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی- بیبا معزی‌پور
۳۱	تحلیل تغییرات مکانی شاخص آسیب‌پذیری سیل (FVI) در حوزه‌های آبخیز استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۰/۱۱/۱۱	الهام عزیزی	محقق اردبیلی	رئوف مصطفی‌زاده- زینب حزباوی	اباذر اسمعلی- شهناز میرزایی
۳۲	مدل‌سازی پیش‌بینی رویشگاه گونه مهاجم <i>Leucanthemum volgare. Lam.</i> در مراتع شهرستان نمین، استان اردبیل	دکتری علوم مرتع	۱۴۰۱/۰۳/۲۲	سحر صمدی خانقاه	محقق اردبیلی	مهدی معمری- اردوان قربانی	رئوف مصطفی‌زاده- اباذر اسمعلی
۳۳	پایش و پیش‌بینی سلامت آبخیز کوزه تهرآقی با استفاده از مدل مارکوف پنهان	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	رقیه دژبانی	محقق اردبیلی	زینب حزباوی- رئوف مصطفی‌زاده	اباذر اسمعلی- نازیلا علانی
۳۴	مدل‌سازی رویشگاه گونه ارس ( <i>Juniperus excelsa M.Bieb.</i> ) با استفاده از سنجش از دور در استان‌های اردبیل و زنجان	دکتری علوم مرتع	۱۴۰۲/۰۶/۲۷	آزاد کاکه‌ممی	محقق اردبیلی	اردوان قربانی- مهدی معمری	اباذر اسمعلی- زینب حزباوی
۳۵	تحلیل شاخص آبخیز سبز در زیرحوضه‌های رضی، استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۴۰۲/۰۸/۰۱	اکبر ایرانی	محقق اردبیلی	زینب حزباوی- رقیه جهدی	اباذر اسمعلی- رئوف مصطفی‌زاده
۳۶	تأثیر کاربرد برخی مواد تسهیل‌گر بر خصوصیات رشد گونه‌های قره‌داغ ( <i>Nitraria schoberi</i> ) و گز شور ( <i>Tamarix hispida</i> ) در بخش شمال غربی حاشیه دریاچه ارومیه	دکتری علوم مرتع	-	رضا احمدخانی	محقق اردبیلی	مهدی معمری- اردوان قربانی	اباذر اسمعلی- زینب حزباوی

۲-۸-۲- مشاوره‌ی پایان‌نامه در سایر دانشگاه‌ها

ردیف	عنوان پایان‌نامه / رساله	مقطع و رشته	تاریخ دفاع	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
۱	بررسی و تعیین روابط بین انواع فرسایش آبی و عوامل مؤثر بر توسعه‌ی آنها (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای، اردبیل)	کارشناسی ارشد علوم خاک	۱۳۸۷	نیر چکمه‌چی	آزاد، علوم، تحقیقات و فناوری، تهران	ابراهیم پذیرا	اباذر اسمعیلی
۲	بررسی روابط بین عوامل متغیر مکانی و زمانی با تغییرات مقدار فرسایش آبی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز خیاوچای، اردبیل)	کارشناسی ارشد علوم خاک	۸۸/۰۶/۲۶	مریم برمکی	آزاد، علوم، تحقیقات و فناوری، تهران	ابراهیم پذیرا	اباذر اسمعیلی- ساسان بابایی
۳	بررسی تغییرات مکانی عوامل مؤثر بر حاصلخیزی خاک و تهیه‌ی نقشه‌ی آن با استفاده از سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی (GIS) (مطالعه‌ی موردی منطقه‌ی مراغه)	کارشناسی ارشد علوم خاک	۸۸/۰۶/۲۸	سمیه نصرت‌پور	آزاد کرج	محمد معز اردلان	اباذر اسمعیلی- اصغر فرج‌نیا
۴	پهنه‌بندی خطر فرسایش خندقی در حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای شمال استان اردبیل با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	کارشناسی ارشد علوم خاک	۸۸/۰۶/۲۸	رضا سراج‌امانی	آزاد کرج	محمدطاهر نظامی	اباذر اسمعیلی
۵	ارزیابی کمی شدت فرسایش آبی با استفاده از مدل‌های تجربی در حوزه‌ی آبخیز نوران استان اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۹۰/۰۵/۰۶	فرناز عزیزی	آزاد، علوم، تحقیقات و فناوری، تهران	ابراهیم پذیرا	اباذر اسمعیلی
۶	ارزیابی روش‌های متحنی‌سنجی رسوب در برآورد بار معلق شمال غرب کشور	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۰/۰۶/۲۶	منصور بیاضی	ارومیه	مهدی عرفانیان- هیراد عبقری	اباذر اسمعیلی
۷	برآورد حداکثر سیلاب حوضه‌ی نیر با استفاده از WMS	کارشناسی ارشد عمران	۱۳۹۱	رضا حاتمی	آزاد اهر	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی
۸	شبیه‌سازی جریان ماهانه‌ی رودخانه‌ی بالخلوچای استان اردبیل با استفاده از مدل SWAT	کارشناسی ارشد عمران	۱۳۹۱	آیت سلحشور	آزاد اهر	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی
۹	بررسی عوامل توسعه‌ی فرسایش خندقی در حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای (دشت مغان) استان اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۱/۰۵/۰۷	بهنام فرید	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علی نجفی‌نژاد	اباذر اسمعیلی
۱۰	ارائه‌ی یک مدل منطقه‌ای برای پیش‌گویی میزان گسترش انواع رخساره‌های فرسایش آبی در حوزه‌ی آبخیز قوری‌چای اردبیل	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۱/۱۱/۲۴	اصغر غیائی	زابل	احمد پهلوانروی- عبدالحمید دهاوی	اباذر اسمعیلی
۱۱	برآورد رسوبدهی حوزه آبخیز نمین با استفاده از مدل WEPP	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۳۹۲/۰۷	مهدی خاطری	زابل	احمد پهلوانروی- نصرالله بصیرانی	اباذر اسمعیلی
۱۲	مدل‌سازی نقش زیرحوزه‌ها در هیدروگراف خروجی با تاکید بر سیل‌خیزی حوزه‌ی آبخیز رودخانه‌ی بالقلی‌چای (استان اردبیل)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۱۳/۰۶/۲۶ ۹۲	علی قاسمی	تهران	علی سلاجقه- آرش ملکیان	اباذر اسمعیلی
۱۳	برآورد حداکثر سیلاب حوضه‌ی هیر با استفاده از WMS	کارشناسی ارشد عمران	۹۲/۰۶/۳۱	رضا حبیبی	آزاد اهر	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی
۱۴	شبیه‌سازی حداکثر سیلاب و هیدروگراف سیل با استفاده از WMS، حوزه‌ی نیرچای	کارشناسی ارشد عمران	۹۲/۰۶/۳۱	ابراهیم علف‌اصغری	آزاد اهر	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی
۱۵	شبیه‌سازی دبی جریان و تولید رسوب با استفاده از مدل SWAT در حوزه‌ی آبخیز هراز استان مازندران	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۲/۰۶/۳۱	محمد گلشن	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	عطا... کاویان	حامد روحانی- اباذر اسمعیلی
۱۶	تهیه‌ی نقشه‌ی تخریب اراضی با تلفیق مدل‌سازی و سنجش از دور در حوضه‌ی نیر استان اردبیل	کارشناسی ارشد علوم خاک	۱۳۹۲	صدیقه رضایی	گیلان	حسین اسدی	اباذر اسمعیلی- نقیسه یغماییان
۱۷	شبیه‌سازی هیدرولوژیکی با استفاده از مدل‌های HSPF، WetSpa و شبکه‌ی عصبی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز بالخلوچای، استان اردبیل)	کارشناسی ارشد آبخیزداری	۹۳/۰۶/۲۶	رسول ایمانی	کاشان	هدی قاسمیه	اباذر اسمعیلی
۱۸	برآورد حداکثر سیلاب حوضه‌ی اهل‌ایمان با استفاده از WMS	کارشناسی ارشد عمران	۹۳/۰۶/۲۶	ابوالفضل برمکی	آزاد اهر	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی
۱۹	برآورد حداکثر سیلاب حوضه‌ی نمین با استفاده از GIS و WMS	کارشناسی ارشد عمران	۹۳/۱۰/۲۴	بهنام پورعشق	آزاد اهر	مجید رئوف	اباذر اسمعیلی
۲۰	شبیه‌سازی سه‌بعدی جریان در روی سرریزهای کنگره‌ای انحنادار در پلان	کارشناسی ارشد عمران	۹۳/۱۰/۱۵	مسعود لطفی	آزاد اهر	اکبر صفرزاده	اباذر اسمعیلی



۲۱	تعیین حدود آستانه‌ی برخی عوامل موثر بر تشکیل خندقی‌ها و ارائه‌ی مدل منطقه‌ای توسعه‌ی فرسایش خندقی در حوزه‌ی آبخیز ملااحمد اردبیل	دکتری علوم خاک	۹۵/۰۵/۳۰	حسین شهاب	فردوسی مشهد	حجت امامی - غلامحسین حق‌نیا	اباذر اسمعلی
۲۲	مقایسه رواناب و رسوب در مقیاس نقطه‌ای و منطقه‌ای با استفاده از خصوصیات هیدروژئومورفولوژیک حوزه آبخیز	دکتری آبخیزداری	۹۷/۰۶/۲۰	محمد گلشن	کشاورزی و منابع طبیعی ساری	عطا... کاویان	اباذر اسمعلی - آلان زیگلر
۲۳	ارزیابی تأثیرات کاربرد تکنیک‌های توسعه‌ای با حداقل اثرات زیست‌محیطی بر مدیریت کمی، کیفی و اقتصادی رواناب‌های شهری	دکتری آبخیزداری	۹۹/۰۷/۲۸	رسول ایمانی	کاشان	رضا قضاوی	اباذر اسمعلی

## ۹-۲- کتاب؛

- ۱- اسمعلی، اباذر؛ عبداللهی، خدایار. ۱۳۹۰. **آبخیزداری و حفاظت خاک (تألیف)**، چاپ دوم. انتشارات محقق اردبیلی، ۵۷۵ ص.
- ۲- مصطفی‌زاده، رئوف؛ ذبیحی، محسن؛ ادهمی، مریم؛ اسمعلی، اباذر. ۱۳۹۶، **هیدرولوژی جنگل و مدیریت آبخیز**، ترجمه، چاپ اول. انتشارات دانشگاه محقق اردبیلی، ۲۲۶ ص.
- ۳- حزباوی، زینب؛ مصطفی‌زاده، رئوف؛ زارعی، شیرین؛ بابایی، لیل؛ اسمعلی، اباذر. ۱۴۰۰، **کاهش ریسک بلایای طبیعی در محیط‌های شهری**، ترجمه، چاپ اول. انتشارات دانشگاه محقق اردبیلی، ۳۳۴ ص.
- ۴- اسمعلی، اباذر. ۱۴۰۰. **مدیریت حوزه‌های آبخیز کوهستانی (تصنیف)**، چاپ اول. انتشارات دانشگاه محقق اردبیلی، ۴۲۴ ص.
- ۵- مصطفی‌زاده، رئوف؛ اسمعلی، اباذر؛ پرچمی، ناهیده؛ بابایی، لیل؛ حزباوی، زینب. ۱۴۰۱، **پایداری شهری و احیاء رودخانه‌ها**، ترجمه، چاپ اول. انتشارات دانشگاه محقق اردبیلی، ۳۸۲ ص.
- ۶-

## ۱۰-۲- همکاری در همایش و مجلات؛

- ۱-۱۰-۲- دبیر علمی اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۵ شهریور ۹۸.
- ۲-۱۰-۲- عضو هیأت تحریریه‌ی مجله‌ی علمی - ترویجی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری، انجمن آبخیزداری ایران، تهران. از تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۰۱ تاکنون.
- ۳-۱۰-۲- عضو هیأت تحریریه‌ی مجله‌ی علمی - پژوهشی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، دانشگاه ایلام، ایلام. از تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۰۱ به مدت دو سال.

## فعالیت‌های اجرایی

۳-۱- مدیریت؛

مدت فعالیت			تاریخ انجام فعالیت		عنوان فعالیت	ردیف
			تا تاریخ	از تاریخ		
روز	ماه	سال				
					ناظر انجمن علمی خاکشناسی و مرتع و آبخیزداری	۱
					مدیریت گروه آموزشی خاکشناسی، مرتع و آبخیزداری	۲
					مدیریت گروه مرتع و آبخیزداری	۳
					سرپرست دانشکده‌ی کشاورزی مشهدین شهر	۴
					ناظر انجمن علمی مرتع و آبخیزداری	۵
					مدیریت گروه مرتع و آبخیزداری	۶
					ناظر انجمن علمی مرتع و آبخیزداری	۷
					مدیریت گروه مرتع و آبخیزداری	۸
						۹

اباذر اسمعیلی

