



مشخصات علمی و پژوهشی (CV)

نام: سید هادی

نام خانوادگی: خاتمی

تاریخ تولد: ۱۳۳۵ تهران

سابقه خدمت: ۲۵ سال

مدارک تحصیلی:

سال	نام و محل تحصیل	رتبه	معدل	رشته	درجه
۱۳۵۳	دبیرستان انوری (تهران)	اول	۱۷/۵۸	طبیعی	دیپلم
۱۳۵۷	دانشگاه مازندران (مازندران)	اول	۲/۷۸	مهندسی کشاورزی	لیسانس
۱۳۶۴	دانشگاه شهید بهشتی (تهران)	اول	۴	محیط زیست	فوق لیسانس
۱۳۷۰	دانشگاه وین (اتریش)			لیمنولوژی	گواهینامه
۱۳۷۵	دانشگاه ولز (انگلستان)			محیط زیست	دکتری
۱۳۷۵	UNDP - سازمان حفاظت محیط زیست			استاندارهای حفاظت محیط زیست	گواهینامه
۱۳۷۶	WHO - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی			حفاظت مواد شیمیایی	گواهینامه
۱۳۷۷	سازمان امور اداری و استخدامی			توجیهی مدیریت میانی	گواهینامه
۱۳۷۷	UNDP - سازمان حفاظت محیط زیست			ارزیابی زیست محیطی	گواهینامه
۱۳۷۷	دانشگاه درسدن (آلمان)			مدیریت آب و خاک	گواهینامه
۱۳۷۷	UNDP - سازمان حفاظت محیط زیست			حفاظت خاک	گواهینامه
۱۳۷۷	CEERS - سازمان حفاظت محیط زیست			اقتصاد محیط زیست	گواهینامه

۱۳۸۲	دانشگاه کسل-گوتینگن آلمان	بهره برداری از منابع و ناسازگاریهای ساخت های ملی و جهانی سازی	گواهینامه
۱۳۸۲	انستیتیوی ملل متحد- UNITAR (سوئیس)	حقوق بین الملل محیط زیست	گواهینامه

فعالیت‌های تحقیقاتی:

- در زمینه های گوناگون مسائل محیط زیست بویژه مسائل آب بصورت مدرس و محقق فعال بوده که در این خصوص دارای نوشته هائی با عناوین ذیل می باشد:
- ۱- شناسنامه رودخانه های ایران (انتشار درون سازمانی)
 - ۲- بررسی خودپالائی رودخانه سیاهرود (انتشار درون سازمانی)
 - ۳- آلودگی رودخانه سیاهرود- اولین کنفرانس ملی بهره برداری مناسب از ذخایر آبزیان-بابلسر ۱۳۶۹
 - ۴- محاسبات خودپالایی رودخانه ها (تحت چاپ)
 - ۵- نگرشی بر کلیات آلودگیهای محیط زیست (انتشار درون سازمانی)
 - ۶- بررسی بیولوژی سسک گلو سفید (انتشار درون سازمانی)
 - ۷- حیات گیاهی اکوسیستم آبهای شیرین (انتشار درون سازمانی)
 - ۸- دستورالعمل جمع آوری گیاهان آبی (انتشار درون سازمانی)
 - ۹- نقش گیاهان آبی در رفع آلودگی آب
 - ۱۰- راهنمای فنی دفع مواد زائد خطرناک (چاپ کتاب)
 - ۱۱- کودهای فسفوره، کادمیوم و اثرات زیست محیطی (چاپ در مجله زیتون)
 - ۱۲- محیط زیست را دریابیم-اولین سمینار معرفی، اهمیت و کاربرد استانداردهای مدیریت محیط زیست-مشهد ۱۳۷۵
 - ۱۳- ارزیابی سریع آلودگی رودخانه براساس شاخص های بیولوژیک -دومین سمینار بررسی مسائل محیط زیست انسانی-زنجان ۱۳۷۶
 - ۱۴- مدیریت محیط زیست (چاپ کتاب)
 - ۱۵- ضوابط و استانداردهای زیست محیطی (چاپ کتاب)
 - ۱۶- نگرشی بر مواد زائد سمی و خطرناک (انتشار درون سازمانی)
 - ۱۷- دستورالعمل فنی دفع مواد زائد با طراحی ویژه (انتشار درون سازمانی)
 - ۱۸- حفظ و نگهداری مواد زائد سمی و خطرناک جهت حمل و دفع (انتشار درون سازمانی)
 - ۱۹- دستورالعملهای فنی در خصوص زباله سوزها (انتشار درون سازمانی)
 - ۲۰- رهنمودهای فنی بازپالایش یا استفاده مجدد مواد نفتی استفاده شده (انتشار درون سازمانی)
 - ۲۱- دستورالعملهای فنی مواد زائد خطرناک (انتشار درون سازمانی)
 - ۲۲- مشخصات و معیارهای انتخاب محل دفن مواد زائد خطرناک (انتشار درون سازمانی)

- ۲۳- نگرشی بر وضعیت زیست محیطی بیمارستانهای تهران (انتشار درون سازمانی)
- ۲۴- نگرشی بر وضعیت سموم شیمیایی مورد استفاده در کشاورزی کشور (انتشار درون سازمانی)
- ۲۵- دستوراعمل فنی درخصوص جمع آوری و حمل و نقل مواد زائد خطرناک (انتشار درون سازمانی)
- ۲۶- راهنمای فنی دفع مواد زائد خطرناک (چاپ کتاب)
- ۲۷- نگرشی بر خشکسالی و اثرات آن در محیط زیست (انتشار درون سازمانی)
- ۲۸- روش حذف سولفیدها از فاضلاب (انتشار درون سازمانی)
- ۲۹- مقدمه ای بر اکولوژی آبهای زیر زمینی (چاپ کتاب)
- ۳۰- آزمونهای آماری در علوم زیست محیطی (چاپ کتاب)
- ۳۱- نظارت زیستی رودخانه ها (بی مهره گان بزرگ کف زی) (تحت چاپ)
- ۳۲- بی مهره گان بزرگ کف زی آبهای شیرین (کلید شناسایی و حساسیت به آلودگی) (چاپ کتاب)
- ۳۳- آزمون های مسمومیت آبزیان (تحت چاپ)
- ۳۴- بررسی شرایط زیست محیطی و بهره وری بهینه سرابهای استان کرمانشاه
- ۳۵- رباعیات لوت دری (طالقانی) (چاپ کتاب)
- ۳۶- بررسی حقوقی کنوانسیون بازل (درباره کنترل انتقالات برون مرزی زبال های خطرناک و سایر انواع زباله و دفع آنها) - پایان نامه دانشجویی کارشناس ارشد-۱۳۷۸
- ۳۷- بررسی روند مصرف سموم در منطقه ورامین و تدوین مدیریت کاهش مصرف آن-پایان نامه دانشجویی کارشناس ارشد- ۱۳۸۱
- ۳۸- تاثیرپذیری کودهای ازته مورد استفاده در کشاورزی در کیفیت آب سرابهای استان کرمانشاه- اولین سمینار ملی توسعه صنایع کود شیمیایی و آفت کش های نباتی-تهران ۱۳۸۳
- ۳۹- گروه بندی سرابهای استان کرمانشاه براساس تشابه کیفیت فیزیکی و شیمیایی- نهمین کنگره ملی شیمی ایران- تهران ۱۳۸۳
- ۴۰- خاتمی، سیدهادی (۱۳۸۳) بررسی گزارشات ارزیابی زیست محیطی طرح ها و پروژه های توسعه ای کشور- دومین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی -دانشگاه تهران ۱۳۸۳
- ۴۱- خاتمی، سیدهادی؛ رفیعی، بهناز (۱۳۸۳) ملاحظات زیست محیطی مورد لزوم انتقال بین حوضه ای آب- سمینار انتقال بین حوضه ای آب و نقش آن در توسعه پایدار کشور (ضرورت ها، چالش ها و چشم اندازها) - دانشگاه صنعت آب و برق-تهران ۱۳۸۳
- ۴۲- بررسی کیفیت رودخانه کرج بر اساس تنوع خانواده های درشت بی مهرگان کف زی- پایان نامه دانشجویی کارشناس ارشد-۱۳۸۴
- ۴۳- ززولی، محمد علی؛ محسنی، انوشیروان؛ یوسفی، ذبیح ا... و خاتمی، سید هادی (۱۳۸۵). بررسی میزان آلودگی آب سواحل شنا در شهرستان نور و مقایسه آن با استانداردها. محیط زیست. فصلنامه پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی
- ۴۴- طبقه بندی کیفیت رودخانه کرج براساس شاخص بیولوژیک-وزارت نیرو-۱۳۸۵

- ۴۶-Khatami, S.H. (1991). Classification of the macro-zoobenthic community in respect to longitudinal organic enrichment gradients in the river Ybbs. UNESCO-Limnology-Mondsee.
- ۴۷-Khatami, S.H. (1996). An ecotoxicological study of the impact of a coking plant effluent on a riverine fauna. Ph.D. thesis. University of Wales, Cardiff, UK.
- ۴۸-Khatami, S.H.; Pascoe, D., Learner, M.A. (1998) The acute toxicity of phenol and unionized ammonia, separately and together, to the ephemeropteran *Baetis rhodani* (Pictet). *Environmenatl Pollution* 99, 379-387.
- ۴۹-Khatami, S.H.; Shayegan, S.J. (2003). Classification of springs in Kermanshah province (Iran) based on water quality for sustainable sarabs utilization. 1st International Symposium-cum-Workshop (GIAN). Tehran-Iran.
- ۵۰-Khatami, S.H.; Shayegan, S.J. (2004). Impact of ecotourism on Kermanshah Sarab (spring-fed-pools). Second South and Central Asian MAB (SACAM) Network Meeting of experts: Sustainable Ecotourism in Biosphere Reserves.
- ۵۱-Khatami, S.H.; Shayegan, S.J. (2007). Physico-chemical and biological characteristics of Sarabs (spring pools) in the Kermanshah Province of Iran. *Iranian Journal of Science & Technology, Transaction B, Engineering*, Vol. 30, No. B5 Printed in The Islamic Republic of Iran, 2006 © Shiraz University

مسئولیتها و سوابق اجرایی:

- ۱- مدیر کل دفتر بررسی آلودگی آب و خاک سازمان حفاظت محیط زیست
- ۲- مدرس دانشگاه و مراکز آموزش عالی (دانشگاه تهران، مرکز آموزش عالی امام خمینی وزارت جهاد کشاورزی)
- ۳- مسئول هماهنگی امور پژوهشی معاونت محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست
- ۴- عضو هیئت علمی فصلنامه سازمان حفاظت محیط زیست
- ۵- عضو کمیته ملی آبشناسی یونسکو (UNESCO)
- ۶- عضو شورای بررسی و نظارت بر چاپ و نشر سازمان حفاظت محیط زیست
- ۷- عضو کمیته تخصصی گروه مهندسی معماری و طراحی وزارت مسکن و شهرسازی
- ۸- عضو کمیته فنی کیفیت آب موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ۹- استاد راهنما و مشاور دانشجویان دانشگاهها در انجام پایان نامه دانشجویی
- ۱۰- عضو شورای انفورماتیک سازمان حفاظت محیط زیست
- ۱۱- رئیس کمیته مواد زائد شیمیایی و خطرناک کمیته ملی توسعه پایدار
- ۱۲- نماینده سازمان حفاظت محیط زیست در اجلاسهای کارشناسی و دیپلماتیک بین المللی
- ۱۳- کارشناس مسئول ارزیابی محیط زیست
- ۱۴- عضو کمیته توسعه پایدار روستایی کمیته ملی توسعه پایدار
- ۱۵- عضو کمیته کیفیت آب

