



### مشخصات علمی و پژوهشی (CV)

نام: سید هادی  
 نام خانوادگی: خاتمی  
 تاریخ تولد: ۱۳۳۵ تهران  
 سابقه خدمت: ۲۸ 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  |

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

### فعالتهای 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 آبیان-بابلسر ۱۳۶۹
  - ۴- نگرشی بر کلیات آلودگیهای محیط زیست (انتشار درون سازمانی)
  - ۵- بررسی بیولوژی سسک گلو سفید (انتشار درون سازمانی)
  - ۶- حیات گیاهی اکوسیستم آبهای شیرین (انتشار درون سازمانی)
  - ۷- دستورالعمل جمع آوری گیاهان آبی (انتشار درون سازمانی)
  - ۸- نقش گیاهان آبی در رفع آلودگی آب
  - ۹- کودهای فسفره، کادمیوم و اثرات زیست محیطی (چاپ در مجله زیتون)
  - ۱۰- محیط زیست را دریابیم-اولین سمینار معرفی، اهمیت و کاربرد استانداردهای مدیریت محیط زیست-مشهد ۱۳۷۵
  - ۱۱- ارزیابی سریع آلودگی رودخانه براساس شاخص های بیولوژیک -دومین سمینار بررسی مسائل محیط زیست انسانی-زنجان ۱۳۷۶
  - ۱۲- ضوابط و استانداردهای زیست محیطی (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۳- نگرشی بر مواد زائد سمی و خطرناک (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۴- دستورالعمل فنی دفع مواد زائد با طراحی ویژه (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۵- حفظ و نگهداری مواد زائد سمی و خطرناک جهت حمل و دفع (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۶- دستورالعملهای فنی در خصوص زباله سوزها (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۷- رهنمودهای فنی بازپالایش یا استفاده مجدد مواد نفتی استفاده شده (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۸- دستورالعملهای فنی مواد زائد خطرناک (انتشار درون سازمانی)
  - ۱۹- مشخصات و معیارهای انتخاب محل دفن مواد زائد خطرناک (انتشار درون سازمانی)
  - ۲۰- نگرشی بر وضعیت زیست محیطی بیمارستانهای تهران (انتشار درون سازمانی)
  - ۲۱- نگرشی بر وضعیت سموم شیمیایی مورد استفاده در کشاورزی کشور (انتشار درون سازمانی)

- ۲۲- دستوراعمل فنی درخصوص جمع آوری و حمل و نقل مواد زائد خطرناک (انتشار درون سازمانی)
- ۲۳- نگرشی بر خشکسالی و اثرات آن در محیط زیست (انتشار درون سازمانی)
- ۲۴- روش حذف سولفیدها از فاضلاب (انتشار درون سازمانی)
- ۲۵- بررسی شرایط زیست محیطی و بهره‌وری بهینه سرباهای استان کرمانشاه
- ۲۶- بررسی حقوقی کنوانسیون بازل (درباره کنترل انتقالات برون مرزی زباله‌های خطرناک و سایر انواع زباله و دفع آنها)- پایان نامه دانشجویی کارشناس ارشد-۱۳۷۸
- ۲۷- بررسی روند مصرف سموم در منطقه ورامین و تدوین مدیریت کاهش مصرف آن-پایان نامه دانشجویی کارشناس ارشد- ۱۳۸۱
- ۲۸- خاتمی، سیدهادی و شایگان، سید جلال الدین (۱۳۸۳). تاثیرپذیری کودهای ازته مورد استفاده در کشاورزی در کیفیت آب سرباهای استان کرمانشاه-اولین سمینار ملی توسعه صنایع کود شیمیایی و آفت کش های نباتی-تهران ۱۳۸۳
- ۲۹- خاتمی، سیدهادی و شایگان، سید جلال الدین (۱۳۸۳). گروه بندی سرباهای استان کرمانشاه براساس تشابه کیفیت فیزیکی و شیمیایی- نهمین کنگره ملی شیمی ایران- تهران ۱۳۸۳
- ۳۰- خاتمی، سیدهادی (۱۳۸۳) بررسی گزارشات ارزیابی زیست محیطی طرح‌ها و پروژه‌های توسعه ای کشور- دومین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی -دانشگاه تهران ۱۳۸۳
- ۳۱- 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 (ضرورت‌ها، چالش‌ها و چشم اندازها) - دانشگاه صنعت آب و برق-تهران ۱۳۸۳
- ۳۲- بررسی کیفیت رودخانه کرج بر اساس تنوع خانواده‌های درشت بی مهرگان کف زی- پایان نامه دانشجویی کارشناس ارشد-۱۳۸۴
- ۳۳- ززولی، محمد علی؛ محسنی، انوشیروان؛ یوسفی، ذبیح‌ا... 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
- ۳۴- طبقه بندی کیفیت رودخانه کرج براساس شاخص بیولوژیک-وزارت نیرو-۱۳۸۵
- ۳۵- خاتمی، سیدهادی و رضایی، مهسا (۱۳۸۵). بررسی اثرات زیست محیطی و مدیریت زباله شهری استان گیلان. فصلنامه آموزشی، پژوهشی مدیریت پسماند-شماره هفتم
- ۳۶- خاتمی، سیدهادی و رفیعی، بهناز (۱۳۸۶). ارزیابی خلاءهای قانونی زیست محیطی در برخورد با واحدهای آلوده کننده شهر تهران- سازمان حفاظت محیط زیست
- ۳۷- خاتمی، سیدهادی و شایگان، سید جلال الدین (۱۳۸۶). بررسی تهدیدهای زیست محیطی و آلودگی سراب‌های استان کرمانشاه. کنفرانس بررسی منابع آب استان کرمانشاه (چالشها-تهدیدها و فرصت‌ها). وزارت نیرو. شرکت مدیریت منابع آب ایران. شرکت آب منطقه ای کرمانشاه
- ۳۸- خاتمی، سیدهادی؛ رفیعی، بهناز و خدابنده دیزج تکیه، هلن (۱۳۸۶). بررسی اشکالات گزارشات ارزیابی زیست محیطی واحدهای تولید سیمان. همایش ملی سیمان، بتن و محیط زیست. تهران اسفند ۱۳۸۶.

۳۹- سید هادی، خاتمی؛ ریاضی، برهان و مدیری آثاری، سید علی (۱۳۸۶) بررسی کیفیت رودخانه کرج براساس تنوع خانواده های درشت بی مهرگان کف زی. فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست. دوره نهم، شماره ۱.

۴۰- خاتمی، سیدهادی؛ شایگان، سید جلال الدین و رفیعی، بهناز (۱۳۸۷) تنوع درشت بی مهرگان کف زی در تعیین کیفیت سراب های استان کرمانشاه. اولین کنفرانس ملی شیلات و آبزیان. دانشگاه آزاد لاهیجان. اردیبهشت ۱۳۸۷

۴۱- خاتمی، سیدهادی (۱۳۸۷). بررسی اشکالات گزارشات ارزیابی زیست محیطی واحدهای تولید فولاد. همایش محیط زیست، فولاد و صنایع وابسته. تهران آبان ۱۳۸۷.

۴۱- Khatami, S.H. (1990). Siahrood River Pollution. International Post-Graduate Training Course on Limnology. Institute of Limnology, Austrian Academy of Sciences.

۴۲- Khatami, S.H. (1991). Classification of the macro-zoobenthic community in respect to longitudinal organic enrichment gradients in the river Ybbs. International Post-Graduate Training Course on Limnology. Institute of Limnology, Austrian Academy of Sciences (Institute Mondsee).

۴۳- 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.

۴۴- 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.

۴۵- Khatami, S.H.; Shayegan, S.J. (2003). Classification of springs in Kermanshah province (Iran) based on water quality for sustainable sarabs utilization. 1<sup>st</sup> International Symposium-cum-Workshop (GIAN). Tehran-Iran.

۴۶- 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.

۴۷- 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.

۴۸- Khatami, S.H., Learner, M.A., Pascoe, D. (2008). Culture of *Gammarus pulex* and growth of the animal in water from the Nant Myddlyn and Afon Clun in a laboratory bioassay experiment. The first national conference on fisheries sciences & aquatic organisms. 6-8 May 2008-Lahijan, Iran.

### کتاب های انتشار یافته:

۱- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۱). راهنمای فنی دفع مواد زائد خطرناک. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست

۲- خاتمی، سید هادی؛ خسروی، محمد؛ ریاضی، برهان؛ عبادی، تقی؛ فردوسی، سعید و محرم نژاد، ناصر (۱۳۸۱). مدیریت محیط زیست. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست

۳- خاتمی، سیدهادی (۱۳۸۱). مقدمه ای بر اکولوژی آبهای زیرزمینی. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست

- ۴- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۲). آزمونهای آماری در علوم زیست محیطی. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست
- ۵- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۲). رباعیات لوت دری (طالقانی). انتشارات سلسله
- ۶- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۳). بی مهرگان بزرگ کف زی آبهای شیرین (کلید شناسایی و حساسیت به آلودگی) انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست
- ۷- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۶). خودپالایی رودخانه. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست
- ۸- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۶). آزمون های مسمومیت آبیان. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست
- ۹- خاتمی، سید هادی (۱۳۸۶). نظارت زیستی رودخانه ها (بی مهرگان بزرگ کف زی). انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست
- ۱۰- سید هادی خاتمی (۱۳۸۷) روش های تصفیه خاک های آلوده. انتشارات نشان برتر

### مسئولیتها و سوابق اجرایی:

- ۱- مدیر کل دفتر بررسی آلودگی آب و خاک سازمان حفاظت محیط زیست
- ۲- کارشناس رسمی دادگستری در محیط زیست
- 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
- ۱۶- عضو کمیته بررسی آثار و تالیفات پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست
- ۱۷- مدرس دانشگاه و مراکز آموزش عالی (دانشگاه تهران، مرکز آموزش عالی امام خمینی)
- ۱۸- ناظر پروژه و طرح های پژوهشی ارگانهای کشور
- ۱۹- کارشناس رسمی دادگستری در زمینه ارزیابی محیط زیست
- ۲۰- مقام اول پژوهشگر برجسته محیط زیست در ایران در سال ۱۳۸۸

### دروس مورد تدریس:

- ۱- کلیه دروس محیط زیست
- ۱-۱- آلودگی آب (آب های سطحی-زیرزمینی)

- ۱-۲- آلودگی خاک
- ۱-۳- آلودگی هوا
- ۱-۴- ارزیابی زیست محیطی (روش های ارزیابی-شاخص های بیولوژیکی و غیره)
- ۲- آمار (عمومی-زیست محیطی)
- ۳- اکولوژی
- ۴- شیمی (عمومی-آلی- معدنی)
- ۵- هیدروبیولوژی
- ۶- نرم افزارهای کامپیوتر (Excel - SPSS - Minitab - Access - CorelDraw.....)

## آدرس:

تلفن : ۰۹۱۲-۲۰۹۳۲۶۴

پست الکترونیکی : Seyedhadikhatami@Yahoo.com