

اطلاعات فردی:

نام و نام خانوادگی: زهرا قربانی نیا تاریخ تولد: 1369 محل تولد: تهران وضعیت تاهل: مجرد

تمصیلات:

- ✓ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست از دانشگاه تهران
- ✓ کارشناسی ارشد برنامه ریزی محیط زیست از دانشگاه تهران با معدل 19/68
- ✓ دانشجوی دکتری برنامه ریزی محیط زیست دانشگاه تهران

زبان فارسی و نرّه افزارها:

- ✓ زبان انگلیسی در حد خیلی خوب
- ✓ Microsoft Office (Word, Power Point ,Excel, Publisher, Access)
- ✓ Arc GIS
- ✓ IDRISI
- ✓ Fragstat
- ✓ MATLAB
- ✓ SPSS
- ✓ Expert Choice
- ✓ Photoshop

دوره های آموزشی:

- ✓ گذراندن دوره آموزشی Arc GIS مقدماتی و پیشرفته از جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- ✓ گذراندن دوره آموزشی MATLAB از جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- ✓ گذراندن دوره آموزشی ICDL از مجتمع فنی تهران
- ✓ شرکت در کارگاه آموزشی دوره های توانمندسازی کارشناسان EIA در انجمن ارزیابی محیط زیست ایران
- ✓ شرکت در کارگاه آموزش محیط زیست
- ✓ گذراندن دوری آموزشی نقاشی از فنی و حرفه ای

سابقه تدریس:

- ✓ کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی در محیط زیست مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه تهران
- ✓ ارزیابی توان زیست محیطی مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه تهران
- ✓ تدریس خصوصی کامپیوتر به رده های مختلف سنی
- ✓ تدریس خصوصی زبان از ابتدایی تا دبیرستان
- ✓ تدریس خصوصی نقاشی به کودکان

مقالات علمی:

- ✓ بررسی عوامل تاثیرگذار در دستیابی به خیابان ممتاز در فضاهای شهری (مجله علمی و پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی مرودشت)

- ✓ ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه های گردشگری با روش RIAM اصلاح شده به وسیله فرآیند تحلیل شبکه ای فازی (مطالعه موردی: منطقه گردشگری اوان) (مجله برنامه ریزی و توسعه گردشگری دانشگاه مازندران)
- ✓ تلفیق روش WRASTIC با ارزیابی چند معیاره و مدل فازی به منظور ارزیابی ریسک آلودگی آب های سطحی (جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان)
- ✓ ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه ی گردشگری به روش ماتریس لئوپولد اصلاح شده (مطالعه موردی: منطقه نمونه گردشگری کوهسار ساوجبلاغ) (فصلنامه مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست)
- ✓ نقش و اثر ذرات گرد و غبار بر روی آب ، خاک و هوا ، کنفرانس برنامه ریزی محیط زیست و توسعه پایدار همدان
- ✓ نقش مشارکت عمومی در برنامه ریزی محیط زیست، کنفرانس برنامه ریزی محیط زیست و توسعه پایدار همدان
- ✓ مکان یابی محل دفن پسماند با استفاده از منطق فازی در GIS و مدل تحلیل شبکه ANP (ناحیه مورد مطالعه: شهرستان کلاله)، نخستین همایش ملی فرصت های سرمایه گذاری در صنعت بازیافت (گرگان، گلستان)
- ✓ مکانیابی محل دفن پسماندهای شهری با استفاده از منطق فازی- تحلیل سلسله مراتبی AHP (مطالعه موردی شهر شیروان)، نخستین همایش ملی فرصت های سرمایه گذاری در صنعت بازیافت (گرگان، گلستان)
- ✓ جایگاه استانداردها و آستانه ها در فرآیند ارزیابی اثرات زیست محیطی، کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست
- ✓ پهنه بندی لکه های حفاظتی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: استان گلستان)، کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست
- ✓ انرژی خورشیدی راهکاری برای محیط زیستی پایدار، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی
- ✓ Surface water contamination risk assessment modelled by Fuzzy-WRASTIC (Water Environment Research)
- ✓ Comparing Boolean with Fuzzy logic combined with Analytic Hierarchy Process for hazardous waste landfill site selection: A case study from Hormozgan province, Iran (در دست بررسی)

فعالیت های مرافه ای:

- ✓ طرح جامع و ارزیابی اثرات زیست محیطی مجتمع تفریحی ، ورزشی و اقامتی اطلس (60 هکتار)
- ✓ طرح جامع و ارزیابی اثرات زیست محیطی منطقه نمونه گردشگری آویشن دماوند (23 هکتار)
- ✓ طرح جامع و ارزیابی اثرات زیست محیطی منطقه نمونه گردشگری اوان قزوین (1000 هکتار)
- ✓ طرح جامع و ارزیابی اثرات زیست محیطی منطقه نمونه گردشگری باغستان کرج (172 هکتار)
- ✓ طرح جامع و ارزیابی اثرات زیست محیطی منطقه نمونه گردشگری کوهسار ساوجبلاغ (107 هکتار)
- ✓ طرح جامع و ارزیابی فنی، اقتصادی، زیست محیطی منطقه نمونه گردشگری باغ تابان قزوین (50 هکتار)
- ✓ شناخت و ارزیابی اثرات زیست محیطی ائومال منطقه 18 شهر تهران