



نام و نام خانوادگی : امیرانصاری

رتبه علمی: دکترا

تخصص : محیط زیست

درجه : استادیار

تلفن : ۰۹۱۸۸۶۲۳۹۵۵

تلفکس : ۰۸۶۳۲۷۷۰۰۵۰

پست الکترونیکی: a-ansari@araku.ac.ir

a_ansari645@yahoo.com

آدرس : دانشگاه اراک . دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی . گروه محیط زیست

جوایز و افتخارات

پژوهشگر برتر سازمان حفاظت محیط زیست کشور در سال ۸۸	۱
پژوهشگر برتر استان مرکزی در سال ۸۹	۲
مقطع کارشناسی رتبه اول با معدل ۱۷/۵۹ و سه سال دانشجوی بسیجی ممتاز کشوری	۳
مقطع کارشناسی ارشد با معدل ۱۸/۶۰ و نمره پایان نامه ۲۰ ، یک مقاله ISI و ۳ مقاله در مجلات داخلی	۴
مقطع دکترا با معدل ۱۸/۷۰ و تهیه ۲ مقاله ISI و مقاله علمی پژوهشی از تز	۵
معاون محیط طبیعی نمونه سازمان حفاظت محیط زیست کشور در سال ۱۳۸۸	۶
تقدیرنامه از معاون محترم رئیس جمهور و ریاست عالی سازمان حفاظت محیط زیست کشور . استانداران و دادستان در دوران مدیریت محیط زیست استان مرکزی	۷

زمینه های تخصصی

علوم محیط زیست	۱
تنوع زیستی و تالاب ها	۲
GIS , RS	۳
پسماندها و آلودگی ها	۴
ارزیابی و آمایش سرزمین	۵
تاکسیدرمی	۶

فعالتهای اجرایی

۴ سال و ۶ ماه مدیرکل حفاظت محیط زیست استان مرکزی	۱
--	---

۲ سال معاون اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی	۲
۲ سال کارشناس مسئول اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی	۳
۴ سال کارشناس محیط زیست اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی	۴
۲ سال بعنوان همیار محیط زیست	۵
کارشناس رسمی دادگستری در زمینه محیط زیست	۶
عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان	۷
عضو شورای پژوهشی اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی	۸
عضو باشگاه پژوهشگران جوان	۹
همکاری در تهیه و تدوین سند برنامه پنجم توسعه فصل محیط زیست استان مرکزی	۱۰
عضو فعال بسیج با بیش از ۱۶ سال سابقه	۱۱
مدرس دانشگاه اراک (گروه عمران و گروه محیط زیست)	۱۲
تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی اراک	۱۳
تدریس در دانشگاه پیام نور	۱۴
عضو شورای سازمان پسماند شهرداری کلان شهر اراک	۱۵
عضو کمیسیون صنوف مزاحم شهرداری کلان شهر اراک بند ۲۰ ماده ۵۵ قانون شهرداریها	۱۶
مشاور زیست محیطی رئیس دانشگاه و مسئول استقرار مدیریت سبز دانشگاه اراک	۱۷
کسب درجه ارشد محیط دار از سوی یگان حفاظت سازمان حفاظت محیط زیست	۱۸
عضو کارگروه کاهش آلودگی هوای کلانشهر اراک و کارگروه اضطرار مدیریت بحران استانداری مرکزی	۱۹
مدرس دوره مدیریت سبز جهت کارکنان و دانشجویان دانشگاه اراک	۲۰
مدرس دوره آشنایی با روشهای نوین مدیریت پسماند برای کارشناسان مدیریت پسماند شهرداریهای استان مرکزی	۲۱
مشاور شهرداریهای استان در زمینه محیط زیست و پسماند در معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری مرکزی	۲۲
تجربیات تخصصی	
مدیریت سبز	۱
ارزیابی زیست محیطی	۲
تنوع زیستی	۳
مدیریت زیست محیطی	۴
آلودگی ها و پسماند	۵
حقوق محیط زیست	۶
پروژه های تحقیقاتی	
۱- انجام مطالعه تلفیقی و برنامه ریزی حوزه کهک و نقره کمر تفرش با نرم افزارهای GIS ، سال ۱۳۸۰ با نمره ۱۹ ، پروژه مقطع	

- ۲- انجام مطالعه سیمای طبیعی کویر میقان و معرفی گیاه قره داغ ، سال ۱۳۸۰ با نمره ۱۹ ، جلسه بحث مقطع کارشناسی
- ۳- همکاری در تهیه شناسنامه زیست محیطی مناطق پلنگاب ، بازرجان ، ورسان ، رازقان و تالاب میقان استان مرکزی سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶
- ۴- تهیه نقشه محدوده مناطق پلنگاب ، بازرجان ، ورسان ، رازقان ، تالاب میقان ، چال خاتون ، چنار ، غار نخجیر و راونج با استفاده از نرم افزارهای GIS ، سالهای ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷
- ۵- تهیه نقشه زیست محیطی استان . سال ۱۳۸۸
- ۶- همکاری در طرح پستانداران منطقه هفتادقله ، سال ۱۳۸۴
- ۷- همکاری در مطالعه بررسی وضعیت محیط زیست طبیعی استان مرکزی ، سال ۱۳۸۴
- ۸- انجام مطالعه ارزیابی اکولوژیک تالاب میقان بعنوان زیستگاه زمستان گذرانی درنای معمولی در استان مرکزی ، پایان نامه دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد با نمره ۲۰ ، سال ۱۳۸۶
- ۹- انجام مطالعه پایش اکوسیستم ها و زیستگاههای طبیعی استان و تعیین مناطق در معرض تهدید و تخریب استان مرکزی ، طرح پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مرکزی ، تصویب در کارگروه آمایش و محیط زیست استان ، سال ۱۳۸۶
- ۱۰- تهیه بیش از ۵۰ نقشه در GIS بویژه نقشه زیست محیطی استان مرکزی
- ۱۱- تهیه اطلس نقشه های مناطق تحت مدیریت استان مرکزی سال ۱۳۸۶
- ۱۲- شناسایی و ثبت ۵۰ گونه پرنده مهاجر و جوجه آور جدید در منطقه تالاب میقان اراک ، سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
- ۱۳- انجام مطالعه اثرات قطعه قطعه شدن زیستگاه بر ساختار ژنتیکی جمعیت های پازن *Capra aegagrus* در استان مرکزی . تز دکترا در سال ۱۳۹۲

مقالات منتشر شده در مجلات علمی

- ۱- معرفی تالاب میقان بعنوان تالاب بین المللی و منطقه مهم پرندگان IBA چاپ در فصلنامه علمی محیط زیست شماره ۴۵ ، سال ۱۳۸۶
- ۲- پایش اکوسیستم ها و زیستگاههای استان و تعیین مناطق در معرض تهدید استان مرکزی ، چاپ در شماره ۴۷ فصلنامه علمی محیط زیست
- ۳- مدل سازی قطعه قطعه شدن زیستگاه پازن در نیمه جنوبی استان مرکزی ، چاپ در فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری

- ۴- مقایسه مدل مطلوبیت زیستگاه گوسفند وحشی (*Ovis orientalis*) با استفاده از روش ENFA و MAXENT در استان مرکزی- پذیرش در مجله علمی و پژوهشی محیط زیست جانوری- در انتظار چاپ ۹۵
- ۵- مدلسازی مطلوبیت زیستگاه درنای معمولی (*Grus grus*) در تالاب میقان اراک- چاپ در فصلنامه علمی و پژوهشی اکوبیولوژی تالاب سال ۹۴
- ۶- پهنه‌بندی پدیده‌ی گردوغبار در استان مرکزی- پذیرش در فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست
- 7- Ecological Investigation of the Common Crane *Grus grus* in Mighan Wetland, Markazi Province, Central Iran. PODOCES, WESCA WILDLIFE NETWORK & BIRD CONSERVATION SOC IRAN, C/O ABOLGHASEM KHALEGHIZADH, PO BOX 1336, KARAJ, IRAN, 31585, accepted on 16 April 2008. (ISI Listed).
- 8- Developmental impacts on wild goat's (*Capra aegagrus*) ecosystem in Markazi province and its solutions, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*, Vol. 5, No. 1, p. 145-149, 2014. (ISI Listed).
- 9- Effects of Habitat Fragmentation on the Genetic Structure of Populations of Wild Goat, *Capra aegagrus* Erxleben, 1777 (Artiodactyla: Bovidae) in Markazi Province, Central Iran. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA Acta zool. bulg.*, 67 (4), 2015: 501-506, (ISI Listed).

مقالات ارائه شده در کنفرانس های علمی

- ۱- آمایش سرزمین منطقه حفاظت شده هفتادقله اراک، ارائه بصورت شفاهی در سومین همایش دستاوردهای علمی، پژوهشی در سطح منطقه ۵ دانشگاه های آزاد اسلامی، سال ۱۳۸۵
- ۲- ارزیابی زیستگاه زمستان گذرانی درنای معمولی در تالاب میقان اراک. ارائه مقاله بصورت شفاهی در اولین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران با تکیه بر تالاب میقان اراک ۲۷ و ۲۸ خرداد ۱۳۸۹- اراک
- ۳- مدیریت پایدار با استفاده خردمندان از منطقه شکار ممنوع تالاب میقان اراک. ارائه مقاله بصورت پوستر در اولین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران با تکیه بر تالاب میقان اراک ۲۷ و ۲۸ خرداد ۱۳۸۹- اراک
- ۴- بررسی وضعیت زیست محیطی تالاب کویری میقان اراک با استفاده از GIS و RS. ارائه مقاله در دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران با تکیه بر تالاب میقان اراک ۲۳ و ۲۴ شهریور ۱۳۹۰- اراک
- ۵- تنوع زیستی شالوده توسعه پایدار، ارائه بصورت شفاهی در سومین سمینار توسعه پایدار شهرستان محلات سال ۱۳۸۷
- ۶- بررسی وضعیت زیست محیطی تالاب میقان، ارائه مقاله بصورت شفاهی در همایش تالاب میقان و چالش های فرارو سال

- ۷- جاذبه های اکوتوریستی تالاب میقان ، ارائه مقاله بصورت شفاهی در همایش اکوتوریسم پرندگان مهاجر و تالاب میقان سال ۱۳۸۵
- ۱- بررسی وضعیت زیست محیطی منطقه شکار ممنوع تالاب میقان اراک ، پذیرش مقاله بصورت پوستر در اولین همایش ملی تالاب های ایران سال ۱۳۸۷
- ۲- پتانسیل گردشگری در تالاب های کویری «منطقه شکار ممنوع تالاب میقان اراک ، ارائه در دومین همایش های حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست در تاریخ ۲۴ مرداد ماه ۱۳۹۲
- ۶- ارزیابی پایداری توسعه ی کلانشهر اراک با روش جای پای اکولوژیکی . ارائه بصورت شفاهی در اولین همایش ملی زیست بوم پایدار و توسعه ، ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ اراک
- ۳- اثرات توسعه بر زیست بوم پازن در استان مرکزی و ارائه راهکارها. ارائه در اولین همایش ملی زیست بوم پایدار و توسعه ، ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ اراک
- ۴- مدیریت زیست بومی تالاب میقان اراک . ارائه بصورت پوستر در اولین همایش ملی زیست بوم پایدار و توسعه ، ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ اراک
- ۵- بررسی فراوانی و تنوع گونه ای پرندگان آبی و کنار آبی در ۴ تالاب مهم استان مرکزی در سال ۱۳۹۰، ارائه در سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران ۲۵ و ۲۶ شهریور ۱۳۹۱ دانشگاه آزاد اسلامی اراک
- ۶- بررسی عوامل موثر بر وضعیت آلودگی هوای کلانشهر اراک، ارائه شفاهی در اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در نگهداشت محیط زیست آب و منابع طبیعی ، خرداد ماه ۱۳۹۴ دانشگاه اراک
- ۷- بررسی تاثیر متغیرهای عمق آب و غذا بر مطلوبیت زیستگاه درنای معمولی در تالاب میقان اراک، ارائه شفاهی در دومین همایش مدیریت و مهندسی تالابها ۲۵ و ۲۶ خرداد ماه ۱۳۹۴ ، دانشگاه محیط زیست، تهران
- ۸- ارزیابی جای پای اکولوژیکی کلان شهر اراک- اولین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی (IENC2015)- ۱۶ شهریور ۱۳۹۴
- ۹- مدیریت زیست بومی منطقه شکار ممنوع تالاب میقان اراک- کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست- ۱۹ شهریور ۱۳۹۴
- ۱۰- تاثیر کیفیت و عمق آب بر پراکنش درنای معمولی در تالاب میقان اراک- اولین همایش ملی کیفیت منابع آب و توسعه پایدار- ۷ آبان ۱۳۹۴
- ۱۱- تاثیر جاده های آسفالتی، شسته و مالرو بر مطلوبیت زیستگاه پازن (*Capra aegagrus*) در نیمه جنوبی استان مرکزی- اولین همایش ملی توسعه پایدار در راهسازی با رویکرد حفظ محیط زیست- ۲۸ آبان ۱۳۹۴
- ۱۲- مدل سازی عوامل موثر بر گسترش کانون های بروز گرد و غبار در تالاب میقان اراک- اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار -

13- Evaluation the effects of uneven urban development and its impact on the destruction of green space in urban areas using RS and GIS Technology Application (case study in arak city), In the International Conference on Environmental Crisis and its Solutions held at Kish Island, IRAN. feb 13-14, 2013.

تالیف کتاب

- ۱- تهیه و تدوین اطلس طبیعت گردی استان مرکزی سال ۱۳۸۹
- ۲- تهیه کتابچه آشنایی با مناطق تحت مدیریت اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی ، سال ۱۳۸۷
- ۳- تهیه کتابچه اطلاعات شکار و صید ، سال ۱۳۸۷ و ۱۳۹۲
- ۴- همکاری در تهیه کتاب عملکرد GIS , RS ادارت کل حفاظت محیط زیست استانها
- ۵- تهیه کتاب درنا مهمان تالاب میقان در سال ۹۲
- ۶- تهیه کتاب طرح جامع مدیریت زیست بومی تالاب میقان در سال ۹۲
- ۷- تهیه کتاب چشم انداز مناطق تحت مدیریت محیط زیست استان مرکزی در سال ۹۲
- ۸- تهیه کتاب پازن نماد تنوع زیستی استان مرکزی در سال ۹۲
- ۹- تهیه سند ارتقاء شاخص های زیست محیطی استان مرکزی و تصویب در شورای برنامه ریزی استان مرکزی در تاریخ ۹۳/۱۲/۲۳

تجربه تدریس

- ۱- فهرست دروس دوره کارشناسی مورد تدریس:
تاکسیدرمی . پرنده شناسی . حقوق و مدیریت محیط زیست. زیست شناسی حفاظت . بوم شناسی منظر . مهندسی محیط زیست. اکوتوریسم . کولوژی دریاها و دریاچه ها . بوم شناسی مهره داران . زیست شناسی حیوانات شکاری. مناطق حفاظت شده و پارکهای ملی و جنگلی. گیاهان آبی.
- ۲- فهرست دروس دوره کارشناسی ارشد مورد تدریس: مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت شده . انرژی و محیط زیست. آمایش سرزمین

دوره های آموزشی

- ۱- روشهای سرشماری جمعیت پستانداران ، مدت دوره ۴۸ ساعت
- ۲- سمینار آموزشی روشهای بهسازی معادن ، مدت دوره ۸ ساعت

- ۳- روشهای شناسایی گونه های گیاهی ، مدت دوره ۲۴ ساعت
- ۴- بازیافت پسماند ، مدت دوره ۸ ساعت
- ۵- سرشماری حیات وحش ، مدت دوره ۱۶ ساعت
- ۶- نرم افزار Arc GIS مقدماتی ، مدت دوره ۴۰ ساعت
- ۷- طرح جامع مدیریت مناطق ، مدت دوره ۲۴ ساعت
- ۸- دوره های ICDL ، مدت دوره ۲۱۲ ساعت
- ۹- تاکسیدرمی ، مدت دوره ۷۰۰ ساعت
- ۱۰- دوره آشنایی با مدیریت مواد زائد ، مدت دوره ۸ ساعت
- ۱۱- دوره ضابطین دادگستری ، مدت دوره ۶ ساعت
- ۱۲- میانی رایانه و dos مقدماتی . مدت دوره ۴۸ ساعت
- ۱۳- اصول و کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی .gis . مدت دوره ۱۱۲ ساعت
- ۱۴- سامانه اطلاعات جغرافیایی تکمیلی مرحله ۲ . مدت دوره ۵۶ ساعت
- ۱۵- آلودگی هوا و نقش آن در بحران محیط زیست . مدت دوره ۱۰ ساعت
- ۱۶- مفاهیم پایه فناوری اطلاعات . مدت دوره ۱۲ ساعت
- ۱۷- مدیریت فایل ها . مدت دوره ۸ ساعت
- ۱۸- word . مدت دوره ۲۶ ساعت
- ۱۹- exCell . مدت دوره ۲۶ ساعت
- ۲۰- اینترنت . مدت دوره ۱۲ ساعت
- ۲۱- POWER POINT . ۲۰ ساعت
- ۲۲- acces . مدت دوره ۲۶ ساعت
- ۲۳- توجیهی بدو خدمت ۱ . مدت دوره ۴۰ ساعت
- ۲۴- کاهش عوارض غیر مترقبه . مدت دوره ۳۰ ساعت
- ۲۵- سنجش از دور مقدماتی . مدت دوره ۵۶ ساعت
- ۲۶- نحوه بررسی جمعیت پرندگان . مدت دوره ۳۲ ساعت
- ۲۷- یکسان سازی روشهای سرشماری مدت دوره ۱۶ ساعت
- ۲۸- بررسی قوانین و مقررات محیط زیست ایران . مدت دوره ۲۴ ساعت
- ۲۹- آداب و اسرار نماز . مدت دوره ۲۸ ساعت
- ۳۰- آلودگی هوا(ویژه کارشناس دستگاههای اجرایی -وعضوکارگروه آلودگی هوا-تشکل ها) . مدت دوره ۱۶ ساعت

- ۳۱- نقش جلب مشارکت مردم در مدیریت محیط زیست . مدت دوره ۱۶ ساعت
- ۳۲- کارگاه آموزشی شناخت و توسعه فرهنگی هشدارها و راهبردها . مدت دوره ۸ ساعت
- ۳۳- جنگ نرم تهدید نرم و شیوه‌های مقابله با آن . مدت دوره ۶ ساعت
- ۳۴- آشنایی با مباحث مرتبط با تحول اداری . مدت دوره ۲۸ ساعت
- ۳۵- مبانی نظری اندیشه های سیاسی امام خمینی (ره) . مدت دوره ۴ ساعت
- ۳۶- وظایف و نقش های سرپرستی . مدت دوره ۲۴ ساعت
- ۳۷- مدیریت بحران (پیشگیری، آمادگی، پاسخگویی و بازسازی) غیرحضوری . مدت دوره ۵۰ ساعت
- ۳۸- مقابله با تهدیدات بیوتروریسم . مدت دوره ۸ ساعت
- ۳۹- مالیات بر ارزش افزوده . مدت دوره ۱۶ ساعت
- ۴۰- آینده پژوهی . مدت دوره ۶ ساعت
- ۴۱- تبیین سند ملی محیط زیست ویژه مدیران . مدت دوره ۱۶ ساعت
- ۴۲- آشنایی با قانون مدیریت خدمات کشوری . مدت دوره ۸ ساعت
- ۴۳- آشنایی با مبانی استانداردهای اصلاح الگوی مصرف . مدت دوره ۸ ساعت
- ۴۴- آشنایی با نظام هدفمندکردن یارانه ها . مدت دوره ۸ ساعت
- ۴۵- امداد و کمک های اولیه مدت دوره . مدت دوره ۳۵ ساعت
- ۴۶- آمایش سرزمین . مدت دوره ۳۲ ساعت
- ۴۷- درسهایی از قرآن . مدت دوره ۲۰ ساعت
- ۴۸- تفسیر آیات برگزیده قرآن (غیر حضوری) . مدت دوره ۲۸ ساعت