

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: گلشن شیرنشان

پست الکترونیکی: golshan_sh@yahoo.com

الف- سوابق تحصیلی:

ردیف	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	رشته تحصیلی-گرایش
2	کارشناسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست
3	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست
4	دکتري	دانشگاه تربیت مدرس	محیط زیست- آلودگی

کسب رتبه اول در ورودی آزمون سراسری در دوره کارشناسی در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان

کسب رتبه 6 کشوری در ورودی 88 در دوره کارشناسی ارشد

برگزیده جایزه تحصیلی از بنیاد ملی نخبگان سال 94-95

برگزیده جایزه شهید آشتیانی از بنیاد ملی نخبگان تیر ماه 97

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
بررسی میزان جذب مس توسط سرپاره ذوب آهن اصفهان به منظور استفاده در فرایند تصفیه فاضلاب	کارشناسی
تعیین همبستگی بین بخش‌های ژئوشیمیایی مس و روی در رسوبات سطحی و غلظت های آنها در بافت نرم صدف دوکفه‌ای <i>Saccostrea cucullata</i> درنواحی جزر و مدی شمال جزیره قشم (خلیج فارس)	کارشناسی ارشد
تعیین منابع انتشار هیدروکربن‌های نفتی با استفاده از انگشت‌نگاری شیمیایی ترکیبات هوپان، استران و آلکان‌های نرمال در سواحل جنوب غربی دریای خزر و رودخانه‌های منتهی به آن	دکتری

ب- سوابق پژوهشی:

➤ مقالات علمی پژوهشی مجلات معتبر داخلی و خارجی

محل ارائه یا انتشار	سال ارائه یا انتشار	عنوان مقاله	ردیف
published in Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology	2012	The Use of the Oyster <i>Saccostrea cucullata</i> as a Biomonitoring Material for Hg and the Risk to Humans on the Coast of Qeshm Island, Persian Gulf, Iran	1
Published in Chemical Speciation and Bioavailability	2012	Accumulation and distribution of Cd, Cu, Pb and Zn in the soft tissue and shell of oysters collected from the northern coast of Qeshm Island, Persian Gulf, Iran	2
Published in Geochemistry International	2013	Environmental Geochemistry of Cu, Zn and Pb in Sediment from Qeshm Island-Persian Gulf, Iran: a Comparison between the Northern and Southern Coast and Ecological Risk	3
Published in Environmental	2012	Bioaccumulation of Cd, Cu, Pb and	4

Forensics Journal		Zn in Oyster (<i>Saccostrea cucullata</i>) Collected from the Coast of Qeshm Island-in the Persian Gulf: Implication of Provisional Maximum Tolerable Daily Intake	
Published in Clean-Soil, Air, Water	2012	An Assessment of Cd, Cu, Pb and Zn Contamination Using Oysters (<i>Saccostrea cucullata</i>) as a Biomonitoring Material on the Coast of Lengeh Port-Persian Gulf, Iran	5
Published in food chemistry	2013	Concentrations of Cd, Cu, Pb and Zn in Soft Tissue of Oyster (<i>Saccostrea cucullata</i>) collected from the Lengeh Port Coast, Persian Gulf, Iran: A Comparison with the Permissible Limits for Public Health	6
Accepted in Polish Journal of Environmental Studies	2012	Cd, Cu, Pb and Zn Concentrations in Bottom Sediments of Chini Lake in Malaysia: Chemical Partitioning and Risk Assessment	7
پذیرش در مجله علمی - پژوهشی علوم و فنون دریایی خرمشهر	1390	ارزیابی میزان دسترسی زیستی و پتانسیل خطر فلز کادمیوم بر موجودات دریایی در بخشهای ژئوشیمیایی رسوبات جزیره قشم	8
پذیرش در فصلنامه علمی - پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست	1390	مقایسه تجمع فلزات سنگین در پوسته و بافت نرم دو کفه ای در بخش های ژئوشیمیایی رسوبات ساحل جنوبی جزیره قشم	9
Published in Chemical Speciation and Bioavailability	2013	Significant Correlation of Cd, Cu, Pb and Zn in Sediments and Oysters (<i>Saccostrea cucullata</i>) collected from the Qeshm Island - Persian Gulf, Iran	10
Published in Science of the Total Environment	2016	Identification of Sources of Tar balls Deposited along the Southwest Caspian Coast, Iran Using Fingerprinting Techniques	11
Published in Environmental Science and Pollution Research	2016	Distribution and origins of n-alkanes, hopanes, and steranes in rivers and marine sediments from	12

		Southwest Caspian coast, Iran: implications for identifying petroleum hydrocarbon inputs	
Published in Marine Pollution Bulletin	2016	Identifying the Source of Petroleum Pollution in Sediment Cores of Southwest of the Caspian Sea Using Chemical Fingerprinting of Aliphatic and Alicyclic Hydrocarbons	13
چاپ در مجله علمی - پژوهشی آب و فاضلاب	1395	کاربرد همزمان از ترکیبات PAH و آلکان‌های نرمال در تعیین منشاء و سمیت هیدروکربن-ها در رسوبات سطحی سواحل جنوب غربی دریای خزر	14
چاپ در مجله علمی - پژوهشی محیط شناسی	1396	الگوی منشاء و توزیع هیدروکربن های نفتی در رسوبات عمقی ساحل جنوب دریای خزر (کیاشهر)	15
پذیرش در فصلنامه رویکردهای نوین در تحقیقات علوم پایه، فنی و مهندسی	1402	تجزیه و تحلیل خطرات سکوه‌های نفتی به روش Bow-Tie (مطالعه موردی: منطقه نفتی لاوان سکوی سلمان)	16

➤ کنفرانس‌های دانشجویی و کنگره ملی و کنگره های خارجی

سخنرانی در پنجمین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها	سنجش میزان فلزات روی و مس در رسوبات و صدف خوراکی صخره‌ای <i>Saccostrea cucullata</i> در ساحل شمالی جزیره قشم (خلیج فارس)	1
سخنرانی در پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی دسترسی زیستی و پتانسیل خطر فلزات مس و روی بر موجودات دریایی در بخشهای ژئوشیمیایی رسوبات ساحلی شمال جزیره قشم	2
ارائه پوستر در دومین همایش علوم زمین	اثرات زیست محیطی فلزات مس و روی در بخشهای ژئوشیمیایی رسوبات ساحل شمال جزیره قشم	3

د. راهنمایی پایان نامه

- 1- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان تجزیه و تحلیل خطرات سکوه‌های نفتی به روش Bow-Tie (مطالعه موردی: منطقه نفتی لاوان سکوی سلمان)
- 2- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان علم سنجی و شناسایی مهمترین رویکردهای مدیریتی استفاده شده در مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست
- 3- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان بررسی ریسک شغلی سندروم فرسودگی و رضایت شغلی کارکنان (مورد مطالعه شرکت پالایش گاز ایلام)
- 4- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان بررسی استرس شغلی در ایجاد حوادث شغلی پیمانکاران تحت مهندسی و برنامه ریزی و نظارت بر نگهداری و تعمیرات کارخانه ذوب آهن اصفهان
- 5- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان نقش میانجی خودکارآمدی در رابطه میزان آمادگی جسمانی با استرس شغلی در میان آتش‌نشانان اصفهان
- 6- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان تعیین رابطه جو ایمنی با استرس شغلی و سندروم فرسودگی در محیط‌های صنعتی (مطالعه موردی)

ر. شرکت در کنفرانس های خارجی و کارگاه های آموزشی

1- شرکت در

International Congress on Recycling of Organic Waste in Agriculture, Isfahan, Iran, April 26-27, 2012

- 2- شرکت در دوره آموزشی Arc Gis در مرکز آموزشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان و اخذ گواهینامه از آن
- 3- شرکت در یک دوره کارگاه آموزشی سیستم اطلاعات جغرافیایی (Gis) در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس و اخذ گواهینامه از آن
- 4- شرکت در دوره آموزشی نرم افزار spss در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس و اخذ گواهینامه از آن
- 5- شرکت در یک دوره کارگاه آموزشی حفاظت حیات وحش در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس و اخذ گواهینامه از آن

6- شرکت در کنفرانس

Chemical safety on Industrial waste Management, Tehran, Iran, 28, 02, 2013