

نام و نام خانوادگی : خانم دکتر زیبا توکلی

رشته تحصیلی: دکتری شیمی آلی

وضعیت استخدام : عضو هیات علمی رسمی و تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران

مرتبه علمی : استاد یار

تحصیلات:

دوره لیسانس؛ رشته تحصیلی : شیمی کاربردی دانشگاه محل تحصیل : آزاد اسلامی واحد گچساران

از سال ۱۳۶۸ تا سال ۱۳۷۲ معدل ۱۶,۵۱

- دوره فوق لیسانس؛ رشته تحصیلی : شیمی محض گرایش آلی دانشگاه محل تحصیل : آزاد اسلامی واحد گچساران

از سال ۷۳ تا سال ۷۶ معدل ۱۸,۳۴

- دوره دکتری تخصصی (Ph.D)؛ رشته تحصیلی : شیمی آلی دانشگاه محل تحصیل : واحد علوم تحقیقات تهران

معدل ۱۹,۵ تا سال ۹۲ از سال ۸۷ ایران : کشور محل تحصیل

دوره ها و کارگاههای آموزشی

نام دوره و کارگاه	مدت به روز	سال برگزاری	کشور برگزار کننده	دانشگاه یا موسسه برگزار کننده
Word	3	83	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
ویندوز مقدماتی ۹۸	4	83	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
ویندوز تکمیلی ۹۸	6	83	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
آشنایی با روانشناسی تحول	4	84	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
آشنایی عمومی با بسته نرم افزاری MS.Office	4	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
آشنایی با کامپیوتر و مقدمات Windows XP	6	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
کتابخانه دیجیتال دانشگاه آزاد	2	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
روشهای برقراری ارتباط موفق	2	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
مقاله نویسی علمی به زبان انگلیسی	2	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
آشنایی با اینترنت	2	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
مقاله نویسی علمی به زبان فارسی	2	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
آشنایی با نرم افزار Excel	6	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
آشنایی با نرم افزار power point	2	85	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
بهینه سازی روابط استاد و دانشجو	2	86	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران

دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	86	1	آشنایی با قوانین و آیین نامه های پژوهشی
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	86	2	بهینه سازی روابط انسانی در دانشگاه
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	87	3	زبان انگلیسی عمومی ۱
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	87	4	روانخوانی قرآن کریم
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	3	روانشناسی تربیتی
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	1	الگوهای برنامه ریزی و تدوین طرح درس
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	2	انگیزش و یاددهی درس
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	2	کاربرد فن آوری اطلاعات در تعلیم وتربیت
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	1	آشنایی با آیین نامه های آموزشی وپژوهشی
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	2	فلسفه تعلیم وتربیت
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	1	ارزشیابی پیشرفت تحصیلی
دانشگاه آزاد اسلامی واحدگچساران	ایران	91	3	الگوهای یاددهی و یادگیری
دانشگاه آزاد اسلامی ; واحدگچساران	ایران	91	1	آشنایی با روانشناسی تحول
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر گناوه	ایران	۹۷	۳۲ ساعت	روانخوانی و مفاهیم قرآن کریم
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر گناوه	ایران	۹۶	۱۶ ساعت	تفسیر سوره حمد
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر گناوه	ایران	۹۷	۳۲ ساعت	تفسیر سوره نور
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر گناوه	ایران	۹۵	۲ روز	دانش فرهنگ و اقتصاد
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر گناوه	ایران	۹۷	۳ ساعت	ملاحظات رشدی تربیت فرزند

انقلاب اسلامی و چالش‌های پیش‌رو	۲ ساعت	۹۷	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر
تحولات اجتماعی و سیاسی و چالش‌ها	۲ ساعت	۹۶	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر
غرب‌شناسی	۱۶ ساعت	۹۷	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر
سبک زندگی اسلامی	۱۶ ساعت	۹۷	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر
هم‌اندیشی نقش دانشگاهیان در تحقق آرمان‌های انقلاب اسلامی	۲ ساعت	۹۷	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

سابقه تدریس

موضوعات تدریس	مقطع		دانشگاه / موسسه
	دکترای	کارشناسی ارشد	
شیمی عمومی، کلیه دروس شیمی آلی در مقطع کارشناسی، مباحث نوین، سنتز، هتروسیکل و شیمی آلی پیشرفته در مقطع کارشناسی ارشد.	*	*	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران

سابقه اجرایی

ریس دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناوه	از ۹۵ تا ۹۹
------------------------------------	-------------

طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	مرجع تصویب	اعتبار طرح (میلیون ریال)	سال پایان پژوهش
۱	تهیه فنی تویین و تیوفنی تویین و مشتقات آن	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	۹,۹۰۰,۰۰۰	۱۳۸۴,۴,۲۰
۲	روشی نوین و موثر برای سنتز مشتقات ۱و۵-بنزودیازپین ها	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	۴۹,۹۰۰,۰۰۰	۸۹,۰۷,۳۰
	در شرایط بدون حلال			
۳	سنتز برخی ترکیبات هتروسیکل از قبیل مشتقات کینوکسالین و ۱,۸-دی اکسو اکتا هیدرو زانتن ها با استفاده از کروم تری کلرید ساپورت شده با سیلیکاژل بعنوان کاتالیزوری قابل بازیافت بی خطر و بسیار ارزان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	۴۹,۹۰۰,۰۰۰	۸۹,۰۸,۱۴
۴	سنتز ۱,۲,۴,۵-تترا استخلافی ایمیدازول ها با استفاده از تیو پروپیل سولفوریک اسیدهای پیوند شده به سیلیکاژل	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	۱۱۰,۹۰۰,۰۰۰	۹۰,۰۱,۲۸

نشان ها و جوایز علمی

یژوهشگر برتر در سال ۱۳۸۶ دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران®

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره	سال انتشار
1	Three modified activated carbons by different ligands for the solid phase extraction of copper and lead	Journal of Hazardous Materials	7	2007
2	Rapid and highly efficient trimethylsilylation of alcohols and phenols with	Journal of Organometallic Chemistry	3	2008

			hexamethyl disilazane(HMDS) Catalyzed by reusable zirconyl triflate	
2008	1	Journal of Iranian Chemical Research	copper concentration using micelle-mediated extraction in real sample	3
2012	49	Journal of Heterocyclic Chem	Tetrasubstituted Imidazoles - γ , ϵ , ξ , ϵ , \circ Synthesis of - γ) - γ]) Using Sulfuric Acid Silicapropyl)sulfanyl)Propyl]ester as a Recyclable Solid Acid	4
2009	55	Journal of Chinese Chemical Society	Metal hydrogen sulfates M(HSO ₄) _n : As efficient catalysts for the synthesis of quinoxalines in EtOH at room temperature	5
2014	4	IRANIAN JOURNAL OF CATALYSIS	Ionic liquids as efficient catalysts for synthesis of phosphorylated dialkylsuccinates containing phthalazin-1-one moieties	6
2013	96	Helvetica Chimica Acta	H-Thiopyran γ Copper-Catalyzed Synthesis of Derivatives from Alkynes, Sulfonyl Azides, Carbon Disulfide, and Malononitrile	7
2015	190	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	DIASTERESELECTIVE ONE-POT SYNTHESIS OF PHOSPHORYLATED N,N_- METHYLENEDIACRYLAMIDES	8
2015	39	New J. Chem	Nanocatalytic one-pot, four-component synthesis of some new triheterocyclic compounds consisting of pyrazole, pyran, and pyrimidinone rings	9
2016	43	Chiang Mai J. Sci	Efficient One-Pot Synthesis of 12-Aryl-8,9,10, 12-Tetrahydrobenzo[a]xanthene-11-Ones Catalyzed by CuO-CeO ₂ Nanocomposite Under Solvent-Free Conditions	10
2016	147	Monatsh Chem	The first catalytic application of oxidized carbon nanotubes in a four-component synthesis of fused heterocycles	11
2016	63	Journal of the Chinese Chemical Society	Environmentally Friendly Synthesis of One-pot and Functionalized Multiwall New Spiroindolones Using Carbon Nanotubes as Powerful Catalyst	12
2018		Iran .j.chem.chem.eng Kiani,sajad khodabakhshi , saeed rashidi, alimorad ,tavakoli ,ziba ,dasthoon , sadegh	Novel one -pot synthesis of pyrazolopyranopyrimidinones using newly produced α alumina nanoparticles as powerful catalyst	13

2019	Chinese J. Struct. Chem.	Theoretical Investigation of Adsorption Effects of Granisetron Anticancer Drug over BN(7,7-7) Nanotube as a Factor of Drug Delivery: a DFT Study	14
2020	41 Journal of CO2 Utilization	Catalytic CO2 fixation over a high-throughput synthesized copper terephthalate metal-organic framework	15

همایش ها

اسامي همکاران به ترتیب اولویت	مشخصات همایش			عنوان مقاله	ردیف
	سال	محل برگزاری	نام همایش		
زیبا توکلی، علی رضا کیاست	84	دانشگاه جندی شاپور اهواز	دوازدهمین و چهارمین گرد همایی اساتید شیمی آلی ایران - دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	An efficient microwave –assisted synthesis of hydantoin derivatives under solvent free conditions.	1
زیبا توکلی، فروغ خسروی	85	دانشگاه آزاد فیروز آباد	اولین همایش منطقه ای شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروز آباد	استفاده از تری اکسید کروم حمایت شده بر روی آلومینا به عنوان عامل اکسید کننده بنزویین در شرایط بدون حلال	2
زیبا توکلی، فوغ خسروی	85	دانشگاه آزاد گچساران	اولین همایش دستاوردهای منطقه یک	تراکم آلدئیدها به بنزوتین در حضور سدیم سیانید تحت شرایط مایکروویو و در غیاب حلال	3
فرشید احمدی، زیبا توکلی، مینا بهرامی، آزا ده خان محمدی	85	دانشگاه شیراز	پانزدهمین سمینار شیمی تجزیه	Solid phase Extraction (SPE) method for selective Determination of	4
فرشید احمدی،	85	دانشگاه	پانزدهمین	Colud point Extraction and Determination of copper	5

آزاده خان محمدی	شیراز	سمینار شیمی تجزیه ایران	lion using 4-Amino-2,3-Dimethyl-phenyl-3-pyrazoline-5-one by flame Atomic Absorption spectroscopy
لیلا ایالتی، زیبا توکلی	87 دانشگاه آزاد شیراز	همایش شیمی دانشگاه آزاد واحد شیراز	6 اکسیداسیون کاتالیتیکی سولفیدها به سولفاکسید تحت شرایط بدون حلال
زیبا توکلی عبدالمحمد قاسمی	89 دانشگاه پیام نور قزوین	هشتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور	7 کروم تری کلرید ساپورت شده با (CrCl ₃ /SiO ₂) کاتالیزوری تمیز و قابل بازیافت برای سنتز مشتقات کینوکسالیین در دمای اتاق
زیبا توکلی، عبدالمحمد قاسمی	89 دانشگاه پیام نور قزوین	هشتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور	8 سنتز مشتقات 1 و 8 دی اکسواکتاهیدروزانتن ها با استفاده کروم تری کلرید ساپورت شده با سیلیکاژل به عنوان کاتالیزوری تمیز و قابل بازیافت در آب
زیبا توکلی	90 دانشگاه پیام نور مرکز بهشهر	نهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور	9 فرایندی ساده برای سنتز مشتقات بنزوپیرازین با استفاده از باریم دی کلرید
زیبا توکلی، - نصرالله جعفر پور	91 دانشگاه آزاد گچساران	دومین همایش ملی نفت، گازوپتروشید می گچساران	10 Isoquinoline-promoted efficient synthesis of dimethyl aminoN-phenylalkanethiophosphate
زیبا توکلی، علی خدری	92 دانشگاه پیام نور و موسسه آموزشی نورباران اندیشه کید ش	سومین کنفرانس بین المللی علوم رفتاری	11 کاربرد مدیریت دانش در موسسات آموزشی
هدایت بقایی، زیباتوکلی	94 دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	اولین همایش نانو تکنولوژی شیمی و مهندسی شیمی	12 یک واکنش یک مرحله ای برای تهیه پیرانوپیرومیدینون ها با استفاده از کاتالیزور موثر نانو گاما آلومینا در شرایط استفاده از حلال
صادق دستخون،	94 دانشگاه آزاد اسلامی	اولین همایش نانو تکنولوژی	13 سنتز مشتقات پیرازولو پیرانو پیریمیدینبا استفاده از کاتالیزور موثرنا

زیبا توکلی	واحد گچساران	شیمی و مهندسی شیمی	TiO ₂		
یاسر خوب نژاد - زیبا توکلی	95	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	مباحث نوین در مهندسی شیمی	A faciale Three_Components/one pot synthesis of 2-Amino-4h-chromenes in the presence of DABCO As A mild And Efficient Catalyst	14
زیباتوکلی ، نصراله جعفر پور ، یاسر خوب نژاد	95	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	مباحث نوین در مهندسی شیمی	Synthesis of phosphorylated dialkylsuccinates contauning ph thalazin 1-one moieties	15
ناهد رضایی، زیباتوکلی	95	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	مباحث نوین در مهندسی شیمی	سنتز ۲- آمینو -۷و۷- دی متیل-۵-اکسو ۵،۶،۷،۸-تتراهیدروپیرانو(۲،۳)-کرومن ۳-کربونیتریل در حضور کاتالیزور Na ₂ CO ₂ تحت شرایط سایشی	16
ناهد رضایی، زیباتوکلی	95	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	مباحث نوین در مهندسی شیمی	A new method for synthrsis of 3/4 _dihydropyrano c- chromen derivatives using sodium carbonate as catalyst in solvent free	17
محسن اله کرم پور دیل - زیبا توکلی	۱۳۹۵	مباحث نوین در مهندسی شیمی	Graphite –sulfonic Acid as an Efficient catalyst for the one pot synthesis of Amino chromenes	18	