

اسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم:

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران
**فرم اطلاعات
محققین**

- ۱- نام و نام خانوادگی: دادای قندی ۲- نام پدر: هادی ۳- شماره شناسنامه: ۸۸۳۱۳ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۷
۵- محل تولد: رشت ۶- وضعیت تأهل: متأهل
۷- تعداد فرزندان: ۸- عضویت علمی: بلی خیر
۹- آدرس محل سکونت: رشت - لا کانی - کوی کیا ب - پلاک ۳۹ مرتبه: پایه:
۱۰- آدرس محل کار: ۱- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور - صندوق پستی ۶۶

پست الکترونیکی: N_Ghandi@yahoo.com

شماره: ۰۱۸۱-۳۲۲۳۰۷۰

۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیمی	دانشگاه گیلان	۱۳۷۳		
۲	فوق لیسانس	آلودگی دریا	دانشگاه آزاد اسلامی - تهران شمال	۱۳۸۲		
۳						

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: اندازه گیری سوزنی در تالاب انزلی

- عنوان پایان نامه دکتری:

۱۲- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
بررسی جامع تالاب انزلی (دترجنت)	۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰ ۸۰	پروژه	پژوهشکده آبی پروری	مجری	مختومه	۸۰/۷/۱	۸۲/۲/۳۰	۸۵/۷۲۸
هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای خزر، اعماق بالاتر از ۸۰۰ متر		طرح مشترک	پژوهشکده آبی پروری	همکار	مختومه	۱۳۷۳	۱۳۷۵	

۸۵/۷۲۸	۸۲/۲/۳۰	۸۰/۷/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۰۷- ۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰ ۸۰	بررسی لیمنولوژیک رودخانه های مهم حاشیه جنوبی دریای خزر در استان گیلان با تاکید بر عوامل آلاینده (رودخانه های حویق، گرگانرود و شفارود)
	۸۳/۱۲/۳۰	۸۲/۱/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۳۶- ۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰ ۸۲	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۲: بررسی تغذیه شانه دار M. leidyi دریای خزر)
۸۴/۱۰۵۷	۸۱/۴/۳۰	۸۰/۳/۱		همکار		پروژه	۰۲- ۰۷۱۰۳۴۰۰۰۰ ۸۰	بررسی فراوانی و پراکنش شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر (سواحل استان گیلان)
	۱۳۸۲		مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	طرح مستقل		بررسی مقایسه ای ارزش غذایی دو نوع جلبک سبز و سبزآبی جهت تغذیه بچه ماهی فیتوفاگک (مهدی نژاد
	۱۳۸۳	۱۳۸۱	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه		پا پیش کمی و کیفی بچه ماهیان استخوانی رها سازی شده در استان گیلان
	۱۳۸۳	۱۳۸۱	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۲۰۳۱- ۲۰۰۰۰۰- ۸۳۰۲۰	تأثیر مقادیر مختلف کلسیم و فسفر جیره بر شاخصهای زیستی و پر ورش شاه میگوی آب شیرین
	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۰۷-۰۰۰ ۸۰-۰۷۱۰۲۴	بررسی رودخانه های اطراف گیلان کرگان رود حویق شفارود
	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۰۱-۸۶۰۲۶ ۰۳۱-۲۰۰۰۰۰ ۲	بررسی کشت اردک ماهی توام با گپور ماهی
	۱۳۸۵		مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۰۰۰۰-۸۵۰۱۹ ۲۰۰۰۰۰-۰۱ ۲-۳۱	مولد سازشاه میگوی آب شاه میگوی آب شیرین
	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	طرح ملی	۰۰۰۰-۸۳۰۶۱ ۲۰۰۰۰۰-۰۴ ۲-۰۳۱	بررسی لیمنولوژی تالاب انزلی بر مبنای مطالعات ده ساله با استفاده از سامانه جغرافیایی GIS
	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه		طرح جامع شیلاتی و پتانسیل ماهیدار کردن دریاچه شورابیل (استان اردبیل)
	۱۳۸۹	۱۳۸۷	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	طرح خاص	۱۲-۸۹۰۵۸ ۴-۷۳	ارزیابی پساب خروجی مزارع سرد آبی پرورش ماهی و تأثیر آن بر راندمان (استان زنجان (تولید مزارع کشاورزی
	۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	طرح خاص	۱۲-۱۳۰۸۸ ۴-۷۳	بررسی استعداد یابی آبی پروری استان زنجان

									بررسی استعداد یابی رودخانه بازفت در استان چهارمحال بختیاری (شهر کرد)
	۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	طرح خاص			
	۱۳۹۱	۱۳۸۹		همکار	پژوهشکده آبی پروری				لیمنولوژی مقدماتی دریاچه سد ارسباران در آذربایجان شرقی باهدف توسعه آبی پروری
	۱۳۸۹	۱۳۸۷		همکار	پژوهشکده آبی پروری			-۱۲-۸۶۰۹۱ ۴-۷۳	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی
			در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری			-۱۲-۸۹۰۵۸ ۴-۷۳	مطالعه نوع، میزان، روشها و مشکلات کوددهی در مزارع پرورش ماهیان گرم آبی استان گیلان
			در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری و اداره کل شیلات استان اردبیل			-۱۲-۸۸۰۹۱ ۴-۷۳	دستورالعمل کشتو پرورش میکرو جلبک و کستاتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگ پرورشی و ارائه آموزشهای لازم
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی_پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب				طراحی و استقرار سیستم ایزو ISO ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده آبی پروری و مراکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات_ فاز دوم
	۱۳۹۰	-۹۰ ۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری و اداره کل شیلات استان اردبیل				مطالعه وامکان سنجی منابع آبی شهرستان سرعین (پایاب سد یامچی) بمنظور آبی پروری در شهرستان اردبیل
	۱۳۹۰	۱۳۹۰	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری و اداره کل شیلات استان آذربایجان شرقی				مطالعه افزایش تولید در سه منبع آبی آذربایجان شرقی (صومعه علیا - وحدت - قلعه چای)
	۸۹			همکار	پژوهشکده آبی پروری و اداره کل شیلات استان آذربایجان شرقی				مطالعه وامکان سنجی مناطق پایین دست سد شهید شاهچراغی وحاشیه رودخانه چشمه علی
	۸۹/۷/۲۱							-۱۲-۲۰۲۹۸ ۴-۷۳	لیمنولوژی مقدماتی دریاچه پشت سد ارسباران در آذربایجان شرقی با هدف توسعه آبی پروری
	۹۴								بررسی وضعیت هیدروکربنهای حلقوی PAHs موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان اقتصادی تالاب بین المللی بندر انزلی
	۹۴								بررسی وضعیت باقیمانده سموم ارگانو کلرو فسفره موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان تالاب بین المللی بندر انزلی

۹۴						بررسی وضعیت تجمع فلزات سنگین موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان تالاب بین المللی بندر انزلی
۹۴						تولید فرآورده های خشک از میگو Macrobrachium nipponense تالاب بین المللی بندر انزلی
۹۵						بررسی کیفیت آب بر اساس الاینده های زیست محیطی (فلزات سنگین ، سموم کشاورزی ترکیبات نفتی و شوینده ها) در دریاچه نئور (استان اردبیل)
۹۵						بررسی عوامل غیر زیستی و تعیین سطح ترفی آب دریاچه نئور
۹۶						تولید سس از میگو ماکرو براکیوم نیپوننس تالاب انزلی و تعیین کیفیت و زمان ماند گاری آن طی نگهداری در یخچال
۹۶						بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده موزکوزم و تالاب انزلی
۹۷						پایش عوامل هیدرو شیمیایی و تعیین شاخص کیفیت آب دریاچه شهدای خلیج فارس (جینگر)
۹۸						ارزیابی آکولوژیک جامعه پلانکتونی دریاچه شهدای خلیج فارس (جینگر) بعد از ارزیابی ماهیانه منظور کیفیت آب

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان
 ** وضعیت: در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه	درین سال نگارندگان	شماره مجله	عنوان مجله/ عنوان همایش...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				چاپ شده	پوستر	سخنرانی		
		۱۳۸۰	دانشگاه آزاد اهواز		*		میزان فلزات سنگین در جلبک	۱
		۱۳۸۱	دانشگاه آزاد تهران شمال	*			کاربرد رادیواکتیو در پزشکی	۲
		۱۳۸۱	دانشگاه آزاد تهران شمال	*			یک روش اصلاح شده استخراج و جدا سازی مواد مزاحم برای آشکار سازی و اندازه گیری باقی مانده باراتیون و متیل کلرپیروفوس در چای	۳
		۱۳۸۲	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی در یای خزر			*	اندازه گیری سورفکتانتها در تالاب انزلی	۴
		۱۳۸۳	در کتابخانه مرکز تحقیقات	*			تکنیک ساده افزایش نمک، کشش سطحی جهت نشان دادن عوامل فعال سطحی در آب	۵
		۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد		*		گونه های از جلبک سبز سیانو باکتری در تغذیه بچه ها هی کپور نقرهای	۶

۱۳۸۳	دومین کنگره کاربردی بیولوژی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	*	تصفین مقدار مواد برونزا (الو فلکوس) و تاثیر آن بر آکوسیستم تالاب	۷
۱۳۸۳	دومین همایش ملی بمرانهای زیست محیطی ایران و (راهکارهای بهبود آنها)	دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز	*	اندازه گیری میزان سوختن آبیونی در تالاب انزلی	۸
۱۳۸۴	اولین همایش علمی علوم شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی لامیجان		اثرات زیست محیطی سورفکتانت بر آبزیان	۹
۱۳۸۴	زیست شناسی ایران	گرگان ۸-۱۰		فلسفه زیست شناسی برای گسترش فرهنگ در آموزش زیست شناسی	۱۰
۱۳۸۴	زیست شناسی ایران	گرگان ۸-۱۰		نقش تکنولوژی ICt در آموزش زیست شناسی	۱۱
۱۳۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	دانشگاه آزاد قائم شهر		بررسی زیستی مکانهای رها کردن بچه ماهیان از نظر بعضی از فاکتورهای فیزیکی شیمیایی آب	۱۲
۱۳۸۴	اولین همایش زیست شناسی	دانشگاه آزاد کرج		مقایسه چند جلبک در تغذیه بچه ماهیان کپور نقره های	۱۳
2004		July 7-9 . 2004 , astrakhan		MATERIALS OF THE FIRST INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS	۱۴
۱۳۸۴	تهران انجمن علوم و فنون دریایی			بررسی نوسانات غیر زیستی بر جمعیت شانه داران دریایی خزر	۱۵
۱۳۸۵	دانشگاه آزاد تنگابن			مقایسه گونه هایی از جلبک سبز در تغذیه ۶ گروه وزنی از بچه ماهیان کپور نقره ای (silver carp)	۱۶
2007	استارخان			physical and chemicalLife investigation of lamir. Khale sara, chlond. Havigh,navrood, river places which fingerling fishes	۱۷

۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی (۲۶ و ۲۷ ارد بهشت	دانشگاه آزاد مرند			بررسی تعیین غلظت شوینده (LAS) در رود خانه، شفا رود، گرگانرود، حویق	۱۸
۱۳۸۷	۲۵-۲۴	دانشگاه آزاد انزلی			بررسی فیزیکی و شیمیایی آب در دریاچه شورابیل	۱۹
۱۳۸۷	۲۵-۲۴	دانشگاه آزاد انزلی			بررسی فاکتورهای آب استخر (دم، PH، NO ₂ ، NH ₃ ، O ₂) کشت توام اردک ماهی با کپور	۲۰
۱۳۸۷		دانشگاه آزاد لاهیجان			بررسی هیدرو شیمیایی آب دریاچه شورابیل	۲۱
۱۳۱۳۸۷		دانشگاه آزاد سنج			اندازه گیری سولفات (LAS) در شرق تالاب انزلی ، اثرات آن بر آبزیان و راهکارهای مقابله با این مشکلات	۲۲
۱۳۸۶		دانشگاه آزاد گرگان			بررسی برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب استخر مولد سازی شاه میگو	۲۳
۱۳۸۶		دانشگاه آزاد گرگان			بررسی تغییرات علت ازت و فسفر (معدنی_الی) در نوار ساحل دریای خزر (حوزه گیلان)	۲۴
۱۳۹۰		مرکز تحقیقات انزلی			بررسی میزان و نحوه تغذیه گروه وزنی از بچه ماهیان نقره‌ای از گونه سیانو باکتری	۲۵
۱۳۹۰		مرکز تحقیقات انزلی			امکان سنجی رودخانه چشمه علی و مناطق پایین دست در شاهچراغ دامغان به منظور توسعه آبیاری پروری	۲۶
۱۳۹۰		مرکز تحقیقات انزلی			بررسی توان تولید موجودات کفزی جهت آبیاری پروری در سد گلپر استان زنجان	۲۷
۱۳۹۰		مرکز تحقیقات انزلی			بررسی هیدرو شیمی در الخلیج در استان اذربایجان شرقی	۲۸
۱۳۹۶		چهارمین کنفرانس بین المللی نوآوری اخیر در شیمی و مهندسی شیمی			تغییرات شاخص های فساد در کیکاه معمولی (Clupeonella cui-triventrts روکش شده خام با لعاب کمپوزیتی نگهداری در دما ۱۸-)	۲۹
۱۳۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			بررسی فلزات سنگین در آب و رسوب دریاچه سد بامچی اردبیل به منظور توسعه آبیاری پرور	

۱۳۹۸			هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			بررسی تجمع فلزات سنگین Cd,Zn,Cu,Cr,Pb در بافت خوراکی ماهی کبوتر پرورشی (استان گیلان)	
۱۳۹۶			سمینار مرکز فراوری انزلی			بررسی وضعیت الودگی دترجنت در برخی از رودخانه های مشکین شهر	
۱۳۹۷			سمینار تحقیقات مرکز فراوری انزلی			انزیمها و کاربرد آنها در صنایع فراوری	
۱۳۹۶			پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی			شناسایی آبزیان دریاچه قلعه چای، آذربایجان شرقی	
۱۳۹۸			In the 15 Iranian congress of toxicology shahid beheshti university of Medical science, Tehran Iran 19- 22			Detertion of environmental detergent contamination in somerivers of meshkinshar Ardabil	
1398			Study of Anionic Surfactant in the Anzali Wetland			The international conference on the Caspian sea environment & susfainable Development.	
۱۳۹۶			شناسایی آبزیان دریاچه قلعه چای، آذربایجان شرقی			پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی	
۱۳۹۶			بررسی کیفیت آبدریاچه نئور در استان اردبیل بر اساس فلزات سنگین و شوینده			هفتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ۱۶ و ۱۵ شهریور ۱۳۹۶ دانشگاه خوارزمی	۳۹

مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره د.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	اندازه گیری میزان سورفکتانت انیونی در تالاب انزلی				۱۳۸۴
۲	تعیین مقدار بیوژن پرونزا و تاثیر آن بر اکوسیستم تالاب				۱۳۸۳
۳	روند فراغنی شدن تالاب با استفاده از اطلاعات ده ساله ۱۳۷۱-۱۳۸۱				۱۳۸۸

۲۰۱۱				Fluctuations of Phytoplankton Community in the Coastal Waters of Caspian Sea in 2006	۵
۲۰۱۳				Distribution and size structure of comb jellyfish <i>Mnemiopsis leidyi</i> (Ctenophora) in the southwestern Caspian Sea	۶
۱۳۹۷				مطالعه مقدماتی لیمنولوژی دریاچه دشت مغان در استان اردبیل	۷
۱۳۹۶				وضعیت گونه های زئوپلانکتون در جنوب غربی دریای خزر، سواحل انزلی	۸
۱۳۹۷				پراکنش و فراوانی فیتوپلانکتون در دریاچه دشت مغان، استان اردبیل	۹
۱۳۹۸				شناسایی و تنوع زیستی پلانکتون دریاچه نئور، اردبیل	۱۰
۲۰۱۷				State of Phytoplankton, Chlorophyll-a and Nutrient variations in the Southwestern Caspian Sea	۱۱
۲۰۱۸				Anionic Surfactant Determination at the Anzali Wetland, Iran	۱۲
۲۰۱۸				ارزیابی ماندگاری و کیفیت پودر سوپ صنعتی غنی شده با میگوی	۱۳
۱۳۹۶				وضعیت گونه های زئوپلانکتون در جنوب غربی دریای خزر، سواحل انزلی	۱۴
۲۰۱۸				ارزیابی ماندگاری و کیفیت پودر سوپ صنعتی غنی شده با میگوی <i>Macrobrachium nipponense</i> طی فرمولاسیون نوین و ۶ماه نگهداری در دمای اتاق	۱۵
۱۳۹۷				اثر بخشی فراوانی فیتوپلانکتونی در استخرهای پرورش کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	۱۶
۱۳۹۸				Study of Anionic Surfactant in the Anzali Wetland	۱۷
۱۳۹۸				Detection of environmental detergent contamination in some rivers of Meshkinshahr, Ardabil province	۱۸
۱۳۹۸				تولید ماریناد گرم از ماهی قزل آلا ی رنگین کمان	۱۹
					۲۰

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوح تقدیر از دانشگاه آزاد اهواز	ریاست دانشگاه	
۲	لوح تقدیر از مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	رئیس مرکز	
۳	لوح تقدیر از دانشگاه آزاد گرگان	ریاست دانشگاه	

۱۷- همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		سال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس	نیمسال	
		فیزی	علمی			اول	دوم
۱	شیمی عمومی	*	*	۷۶-۷۵	دانشگاه آزاد رشت	*	*
۱	هیدروشنیمی	*	*	۸۵	دانشگاه آزاد تالش	*	*

۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		سال تحصیلی	دانشگاه	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	تولیدات اولیه	کارشناسی		۱۳۸۲	دانشگاه آزاد تالش	اول	

۱۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول بخش الایندها		
۲	کارشناس بخش ایشناسی		

۲۱- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	دارای گواهینامه آزمون و کالیبراسیون از شرکت BRS	تخصصی
۲	دارای گواهینامه ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران	تخصصی
۳	دارای گواهینامه آشنایی با مقررات مربوطه به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران	تخصصی
۵	دارای گواهینامه صحت گذاری روش های آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران	تخصصی
۶	دارای گواهینامه ممیزی داخلی بر اساس استاندارد از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران	تخصصی
۷	شرکت در کارگاه آموزشی استخراج و اندازه گیری سموم آفت کش	تخصصی
۸	شرکت در کارگاه آموزشی روشهای استخراج و تهیه نمونه گرفتن گواهینامه	تخصصی
۹	تجربه کاری با دستگاه فلیم فتو متر	تخصصی
۱۰	دارای مدارک شرکت در ۶ ترم از دوره های آموزش زبان (دوره کامل) توسط اداره کل جهاد کشاورزی استان گیلان	تخصصی
۱۱	دارای گواهینامه مفاهیم پایه فن آوری و توانایی متوسط در کار با نرم افزارها word, powerpoint excel,...	تخصصی
۱۲	شرکت در دوره نقشه خوانی دریایی و گرفتن گواهینامه	
۱۳	شرکت در دوره آموزشی SPSS و گرفتن گواهینامه	
۱۴	تجربه کاری به مدت ۴ سال در آزمایشگاه هیدرو شیمی پژوهشکده آبی پروری	
۱۵		

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با کامپیوتر (نرم افزار های office)	خوب
۲	زبان انگلیسی	متوسط
۳	اینترنت	خوب

۲۲- سایر موارد: آموزش به دانشجویان کارآموز