

خلاصه مشخصات فردی و شغلی

۱- مشخصات فردی													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نام و نام خانوادگی: نسرين حسين اهلي</td> <td style="width: 50%;">تاريخ تولد: ۱۳۴۵</td> </tr> <tr> <td>محل تولد: تبريز</td> <td>وضعيت تاهل: متاهل</td> </tr> <tr> <td>كد ملي: ۱۳۷۷۹۸۹۹۶۸</td> <td>تلفن تماس (موبايل): ۰۹۱۴۱۱۴۹۰۲۰</td> </tr> <tr> <td>محل سکونت: تبريز</td> <td>پست سازمانی فعلی: مدير ارزايی و صلاحیت حرفه ای</td> </tr> <tr> <td>مجموع سنوات خدمت: ۲۷,۵</td> <td>مجموع سابقه مدیریتی: ۱۰</td> </tr> <tr> <td>محل خدمت: مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان</td> <td>نوع استخدام: رسمی</td> </tr> </table>	نام و نام خانوادگی: نسرين حسين اهلي	تاريخ تولد: ۱۳۴۵	محل تولد: تبريز	وضعيت تاهل: متاهل	كد ملي: ۱۳۷۷۹۸۹۹۶۸	تلفن تماس (موبايل): ۰۹۱۴۱۱۴۹۰۲۰	محل سکونت: تبريز	پست سازمانی فعلی: مدير ارزايی و صلاحیت حرفه ای	مجموع سنوات خدمت: ۲۷,۵	مجموع سابقه مدیریتی: ۱۰	محل خدمت: مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان	نوع استخدام: رسمی
نام و نام خانوادگی: نسرين حسين اهلي	تاريخ تولد: ۱۳۴۵												
محل تولد: تبريز	وضعيت تاهل: متاهل												
كد ملي: ۱۳۷۷۹۸۹۹۶۸	تلفن تماس (موبايل): ۰۹۱۴۱۱۴۹۰۲۰												
محل سکونت: تبريز	پست سازمانی فعلی: مدير ارزايی و صلاحیت حرفه ای												
مجموع سنوات خدمت: ۲۷,۵	مجموع سابقه مدیریتی: ۱۰												
محل خدمت: مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان	نوع استخدام: رسمی												

۲- سوابق تحصیلی				
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	سال فراغت از تحصیل	نام واحد آموزشی
کارشناس ارشد	مهندسی انرژی	انرژی	۱۳۸۱	پرديس فنی شهيد بهشتی (عباسپور)
دکتری	اسپکترسکپی تصفیه پسابهای صنعتی با روش جاذب ها و سوپر جاذب ها (افزایش راندمان جاذب ها- ترجمه تقریبی)	بازيافت انرژی و آب	۲۰۱۷ میلادی	آکادمی علمی آذربایجان

۳- سوابق اجرایی و مدیریتی (از آخرین تغییرات)			
پست سازمانی	مدت همکاری		شرکت
	از تاریخ	تا تاریخ	
کارشناس آموزش گروه مهندسی آب	۱۳۷۴	۱۳۹۲	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان
مدیر واحد کوتاه مدت	۱۳۹۲	۱۳۹۳	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان
مدیر گروه آموزشهای علوم پایه و مدیریت	۱۳۹۴	۱۳۹۹	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان
کارشناس آموزش گروه مهندسی آب- کارشناس مدیریت مصرف	۱۳۹۹	۱۴۰۰	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان
مدیر ارزیابی و صلاحیت حرفه ای	۱۴۰۱	ادامه دارد	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان
مشاور امور بانوان رییس مجتمع	۱۳۸۱	ادامه دارد	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان

۴- خلاصه سوابق علمی و پژوهشی (کتاب و مقالات و مدارک آموزشی)	
مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی:	

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه		
		نام نشریه	*نوع امتیاز	سال
۱	Removal of heavy metals ions from industrial wastewater by bio adsorption method	Power engineering problem		۲۰۱۴
۲	Elektrik Qazboshalmasinin Tasiri Vasisila Tabii Seolitin	Power engineering		۲۰۱۶

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	شماره	سال	*نوع امتیاز	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
نسرين حسين اهلي-م.حسن اف- ک. قربان اف-	۴	۲۰۱۴		Power engineering problem	Removal of heavy metals ions from industrial wastewater by bio adsorption method	۱
نسرين حسين اهلي-م.حسن اف-	۱	۲۰۱۶		Power engineering	Elektrik Qazboshalmasinin Tasiri Vasisila Tabii Seolitin	۲

عارف هاشیمف				problem	Modifikasiya Prosesinin Tadqiqi	
نسرین حسین اهلی-م.حسن اف- عارف هاشیمف-قربانف	۳	۲۰۱۶		AZERBAIGAN JOURNAL OF PHYSICS	ADSORBENT REGENERATION BY ELECTRIC DISCHARGE INFLUENCE	۳
نسرین حسین اهلی-مشفق احدزاده- عارف هاشیمف	۲	۲۰۱۷		AZERBAIGAN MILLI ELMLAR AKADEMIYASININ XABARLARI- PHYSICS	TULLANTISULARIN AGHIR METALLARDAN TAMIZLANMASI USULLARI	۴
نسرین حسین اهلی-م.حسن اف	۲	۲۰۱۷		IJTPE JOURNAL	Chemical-mechanical clear filtration (CMP)of waste water using electro-coagulation methods and semi conductive elements based production	۵
نسرین حسین اهلی-عارف هاشیمف- کامل قربانف- مریم عباسی	۳	۲۰۱۸		ORIGINAL RESEARCH PAPER	Study of desorption and selectivity of synthetic absorbent SSA on adsorption of heavy metals from industrial wastewater	۶
نسرین حسین اهلی- محرم حسنف- مریم عباسی	۳	۲۰۲۱	isi	Journal of water reuse and desalination	Heavy metals removal from aqueous environments using silica sulfuric acid (Doi.org/۱۰.۲۱۶۶/wrd.۲۰۲۱,۰۸۵)	۷

مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی:

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات همایش			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		سال	محل برگزار ی	سطح	
۱	ارزیابی راهکار های مقاوم سازی لوله های بتنی فاضلاب رو ها	۲۰۰۹	ایران- تبریز	بین المللی	نسرین حسین اهلی - یوسف پریش - اسماعیل مرادی
۲	بررسی راهکار های کاهش ASR در سنگدانه ها	۲۰۰۹	ایران- تبریز	بین المللی	نسرین حسین اهلی - اسماعیل مرادی
۳	شفاف سازی مکانیکی-شیمیایی فاضلاب به روش الکترو کواگولاسیون از طریق تولید نیمه هادی ها	۱۳۸۲	ایران- تهران	ملی	نسرین حسین اهلی
۴	Modification of natural ceolite surface by torch electric discharge.	۲۰۰۹	اسپانیا	بین المللی	نسرین حسین اهلی محرم حسن اف

نسرین حسین اهلی محرم حسن اف	۲۰۰۹	اسپانیا	بین المللی	ICTPE ۲۰۰۹	Matemactical calculation of adsorption in liquid adsorbent system	۵
نسرین حسین اهلی محرم حسن اف - هاشیمف - مهدیف-زکیوا	۲۰۱۵	بخارست -رمانی	بین المللی	ICTPE ۲۰۱۵	Desorption processes in conditions of electrical discharges	۶
نسرین حسین اهلی محرم حسن اف - هاشیمف - مهدیف-زکیوا	۲۰۱۶	بیلباتو- اسپانیا	بین المللی	ICTPE ۲۰۱۶	ELECTRICAL DISCHARGE TREATMENT OF ZEOLITES FOR CLEANING WASTE WATER	۷
نسرین حسین اهلی - عادلہ موحد والا	۱۳۹۵/اسفند	ایران	ملی	کنفرانس بانوان فرهیخته	بررسی فرآیند هضم بیهوازی لجن تصفیه- خانه تبریز به صورت غیر پیوسته (batch) جهت تعیین پتانسیل تولید بیوگاز از لجن	۸

ب سوابق پژوهشی:

موضوع	ردیف
تهیه بسته آموزشی تصفیه آب و فاضلاب	۱
بسته آموزشی خوردگی نیروگاه و روش های پیشگیری از آن	۲
بسته آموزشی اثرات زیست محیطی	۳
تهیه جزوات و دستورالعمل های آزمایشگاهی در زمینه شیمی و خوردگی	۴
پروژه آب به حساب نیامده	۵
پروژه مدل سازی ماندگاری کلر در خطوط طولانی	۶
مطالعات آب برج خنک کن شرکت چرخشگر	۷
مطالعات آب و خاک شرکت آب یاغیش	۸
مطالعات آب و خاک شرکت فراز آب	۹

سمینارها و سخنرانی های تخصصی:

ردیف	عنوان	محل	مدت	زمان	سطح
۱	سمینار عفاف و حجاب	مجتمع آذربایجان	۳ ساعت	۱۳۹۲	کارشناسی
۲	انرژی ویژه بانوان	مجتمع آذربایجان - دفتر اردبیل	۸ ساعت	۱۳۸۶	کارشناسی

سابقه تدریس در دانشگاه‌ها و دیگر مراکز آموزش عالی:

ردیف	نام دانشگاه و مرکز آموزش عالی	درس تدریس شده	مقطع	تعداد واحد
۱	مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی آذربایجان	شیمی عمومی و آزمایشگاه - اثرات زیست محیطی - تصفیه و کنترل شیمیایی آبهای صنعتی - تصفیه پسابهای صنعتی - خوردگی و رسوبگذاری شیمی آب و فاضلاب - کیفیت آب و فاضلاب - انرژی و محیط زیست مکانیک سیالات - شیمی آب و فاضلاب - روش های نوین تصفیه (تکرار شده)	کاردانی و کارشناسی	۲-۳
۲	مرکز آموزش کشاورزی	شیمی عمومی و آزمایشگاه (تکرار شده)	کاردانی و کارشناسی	۳
۳	مرکز آموزش صنایع	شیمی عمومی و آزمایشگاه (تکرار شده)	کاردانی و کارشناسی	۳
۴	مرکز آموزش کمپرسور سازی	انرژی های تجدید پذیر - فناوری های نوین حرارتی و برودتی	کارشناسی	۲-۳

هدایت پایان نامه های تحصیلی:

ردیف	عنوان پایان نامه	محل ارائه	استاد راهنما	مشاور	مقطع	نام دانشجوی یا دانشجویان	تاریخ دفاع
۱	طراحی و ساخت پیلوت جهت تصفیه فاضلاب صنایع لبنی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	-	کارشناسی	علی اعظمی	زمستان ۸۳
۲	مطالعه و بررسی فاضلاب پتروشیمی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	-	کارشناسی	اصغر پور	زمستان ۸۲
۳	مطالعه و بررسی فاضلاب نیروگاههای حرارتی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	-	کارشناسی	اسلام بابایی	زمستان ۸۲
۴	مطالعه و بررسی قوانین و مقررات استاندارد های دفع فاضلاب	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	-	کارشناسی	رسول جلالیان	زمستان ۸۲
۵	مطالعات تاثیر اقلیم در طراحی سازه های آبی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	نسرین حسین اهللی	کارشناسی	هادی فاضلی رستم پور	بهار ۸۸
۶	بررسی خوردگی در فلزات و روش های کنترل آن در خطوط انتقال آب	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	-	کارشناسی	آرش جوادی خسرتی	تابستان ۸۷
۷	جلبکها و نقش آن ها در کاهش راندمان شبکه های آبیاری	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهللی	-	کارشناسی	محمد سعید ادیب	تابستان ۸۸

۸	مطالعه زیست محیطی شرایط انتخاب محل سدها	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	ابوالقاسم عامری	زمستان ۸۷
۹	بررسی کاربرد رسوبات پشت سد در مصالح ساختمانی با مطالعه موردی رسوبات سد سفید رود	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	سعید قاسمی پور وجدانی	تابستان ۸۸
۱۰	بررسی اثرات ژئوفیزیکی اجرای سدها در محل مطالعه موردی سد آیدغموش	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	مهدی پاشایی گندوانی	تابستان ۸۹
۱۱	مدیریت کیفیت آب در مخزن سدها	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	محمد صفی علویق	تابستان ۸۹
۱۲	تخلیه رسوبات از سد های بزرگ و اثرات زیست محیطی آن	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	پویا صدفی	تابستان ۸۹
۱۳	انواع میکروسیلیس و نقش آن در بهبود کیفیت بتن	مجتمع آذربایجان	-	نسرتین حسین اهلی	کارشناسی	هادی نصراله پور	تابستان ۸۹
۱۴	اثرات زیست محیطی تخلیه رسوبات از کانال های آبیاری	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	وحید نقی زاده	تابستان ۸۹
۱۵	بررسی اثرات زیست محیطی (فیزیکی شیمیایی) بهره برداری سدها	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	مجید امینی مطلق	تابستان ۸۹
۱۶	بررسی اثرات زیست محیطی سد های رسوبگیر با مطالعه موردی	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	طه میرزایی نوبری	تابستان ۸۹
۱۷	بررسی اثرات زیست محیطی پروژه های آبی با مطالعه بزرگراه ارتباطی تبریز - ارومیه	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	علیرضا محمد امین نژاد	زمستان ۸۹
۱۸	مطالعه روش های صحیح انتقال و استفاده از آب سدها جهت مصارف شرب	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	محمد باقر زاده	زمستان ۸۹
۱۹	بررسی میزان اثرگذاری فاکتور های کیفی آب آبیاری... با Qnet ۲۰۰۰	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	مجید کیانی	زمستان ۸۹
۲۰	مطالعه اثرات زیست ست محیطی سد قلعه چای عجب شیر	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	علی محمد بوکت	زمستان ۹۰
۲۱	بررسی عمر مفید لوله های بتنی در شبکه های جمع آوری فاضلاب	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	نسرتین حسین اهلی	کارشناسی	نوید اولاد غفاری	زمستان ۹۰
۲۲	بررسی کاهش راندمان شبکه های آبیاری و زهکشی در اثر مغذی شدن آب سدها با مطالعه موردی	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	ناصر ایمانی-ابراهیم قربان زاده- غلامرضا اکبری	تابستان ۹۱
۲۳	استفاده از مواد ژئوسنتتیک در شبکه های آبیاری ...	مجتمع آذربایجان	نسرتین حسین اهلی	-	کارشناسی	محمود تیمور خسروشاهی - سیامک حمیدی	تابستان ۹۱

۲۴	بتن پلاستیک و معیارهای طراحی آن با مطالعه موردی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	علی عالیان-محمد سیدلی - طاهر صبور	تابستان ۹۱
۲۵	کاربرد GIS-ARC در کنترل و مدیریت شبکه های آبرسانی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	اسلام نصری- عزیزی-سعید یوسفی	زمستان ۹۰
۲۶	بررسی اثرات زیست محیطی سد ها	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	حامد گلباز	زمستان ۹۱
۲۷	تاثیر اقلیم بر سازه و اثرات زیست محیطی آن	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	مجتبی قروچچی- شبان حصار-گل محمدی	زمستان ۹۲
۲۸	شوری و اوتریفیکاسیون در سدها	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	حسن دولت پرست -جعفر زارع - مهدی پور حسین	بهار ۹۲
۲۹	ارزیابی مواد پوزولانی و نقش آن ها در بتن و ...	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	- نسرین حسین اهلی	کارشناسی	پیمان بنا	تابستان ۸۹
۳۰	بررسی روشهای صحیح انتقال و استفاده از آب	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	محمد باقرزاده	زمستان ۸۹
۳۱	مستند سازی تصفیه خانه فاضلاب تبریز	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	نیره میر عظیمی	زمستان ۸۲
۳۲	مطالعه معایب و محاسن سیستم های ازناسیون	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	علی پناهی	بهار ۸۳
۳۳	بررسی و مطالعه گند زدا هادر تصفیه آب و فاضلاب	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	احمد عبدالرحیمی	تابستان ۸۳
۳۴	بررسی روشهای حذف روغن و گریس از پسابهای صنعتی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	فرانک میرزایی	زمستان ۸۳
۳۵	بررسی روشهای مقاوم سازی لوله های مدفون	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	- نسرین حسین اهلی	کارشناسی	حسین حاجی بابایی	بهار ۸۸
۳۶	بررسی اثر امواج ضربه ای بر روی	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	- نسرین حسین اهلی	کارشناسی	علی حسن پور ثالث	بهار ۸۸
۳۷	مطالعه انواع عملکرد منعقد کننده ها در تصفیه آب	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	علی بصیری	زمستان ۸۲
۳۸	شیمی صنایع آب و برق و حفاظت فنی تاسیسات	مجتمع آذربایجان	نسرین حسین اهلی	-	کارشناسی	محرم فدایی	زمستان ۸۲

دوره‌های تخصصی گذرانده شده:

ردیف	عنوان	از تاریخ	تا تاریخ	مدت دوره	محل اجرا
۱	دوره عمومی آب	۱۳۷۶	۱۳۷۶	۱۶۲	مجتمع آذربایجان
۲	دوره شیمی آب نیروگاه	۱۳۷۴	۱۳۷۴	۴۸	مرکز تحقیقات نیرو متن
۳	دوره انرژی جامع	۱۳۹۲	۱۳۹۲	۴۸	مجتمع آذربایجان-مرکز ملی انرژی
۴	دوره انرژی حرارت	۱۳۹۳	۱۳۹۳	۴۸	مجتمع آذربایجان-مرکز ملی انرژی
۵	دوره های ICDL هفت دوره	۱۳۸۳	۱۳۸۶	۱۳۲	مجتمع آذربایجان
۶	اخلاق فردی	۱۳۹۳	۱۳۹۳	۲۰	مجتمع آذربایجان
۷	آشنایی با ده برنامه تحول اداری	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۸	مجتمع آذربایجان
۸	نقش تعلیمی و تربیتی توسعه والدین...	۱۳۹۰	۱۳۹۰	۶	مجتمع آذربایجان
۹	بررسی و مطالعه فرایندهای تصفیه و ...	۱۳۸۵	۱۳۸۵	۳۰	مجتمع آذربایجان
۱۰	مدیریت پروژه سازمانی	۱۳۹۴	۱۳۹۴	۳۰	مجتمع آذربایجان

۶- عضویت در کمیته‌ها و شوراهای، انجمن‌ها و کارگروه‌ها

ردیف	موضوع	سمت	توضیحات
۱	کمیته انسجام بخشی استان مشاور امور زنان	عضو	
۲	شبکه دوستان انرژی	عضو	
۳	انجمن مهندسين برق ایران	عضو	

۷- سایر موارد حائز اهمیت

۱- جزوه بانوان فرهیخته منتخب با دریافت لوح تقدیر از وزیر محترم نیرو در سال ۱۴۰۰

۲- جزو اساتید صلاحیت حرفه‌ای مورد تایید مرکز راهبری صلاحیت حرفه‌ای

۳- به عنوان بانوی فرهیخته و جزو داوران منتخب در دومین همایش بانوان فرهیخته با دریافت لوح از مشاور محترم بانوان وزیر وقت

۴- تهیه کتاب اصول تصفیه آب و فاضلاب (در دو جلد)-در مراحل نهایی