

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۹۹/۶/۳۱

نام: محمدرضا

نام خانوادگی: نبویان

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - دانشکده بهداشت

شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): ۰۵۶-۳۲۳۸۱۶۶۷

شماره تلفن همراه (موبایل):

آدرس پست الکترونیکی: mr.nabavian۳۵@bums.ac.ir

• سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
بهداشت محیط	-	کاردانی	علوم پزشکی زاهدان	زاهدان	ایران	بهمن ۷۴
مهندسی بهداشت محیط	-	کارشناسی	علوم پزشکی زاهدان	زاهدان	ایران	تیرماه ۷۹
مهندسی بهداشت محیط	-	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی کرمان	کرمان	ایران	آذرماه ۹۴

ب) پایان نامه نوشته شده در دوران تحصیل

تاثیر سولفات، نیترات و PH بر بار آلی در برکه های تثبیت (مطالعه موردی بیرجند)

• موقعیت‌های شغلی و حرفه‌ای

الف (سابقه ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	کل ساعات تدریس شده در هر ترم	تعداد دانشجویان	عنوان درس	نوع درس*	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	مؤسسه محل تدریس
۸۳-۸۴	۵۹		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۸۴-۸۵	۳۷		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۸۵-۸۶	۳۲/۳		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۸۶-۸۷	۴۴/۵		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۸۷-۸۸	۱۰		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۸۸-۸۹	۷۵		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۸۹-۹۰	۶۰		کارآموزی	عملی		کاردانی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۹۳-۹۴	۹۴/۵		کارآموزی در عرصه	عملی		کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۹۵-۹۶	۳۲		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری		کارشناسی بهداشت عمومی پیوسته و ناپیوسته	دانشکده بهداشت
۹۶	۱۶		اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	تئوری		کاردانی مبارزه با بیماری‌ها	دانشکده بهداشت
۹۵	۳۲		آلودگی صوتی	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشکده بهداشت
۹۶	۱۶		مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشکده بهداشت
۹۵-۹۶			کارآموزی	عملی		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته و ناپیوسته	دانشکده بهداشت
۹۵-۹۶	۳۲		بهداشت پرتوها	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشگاه آزاد
۹۵-۹۶	۳۲		روش‌های مهندسی مبارزه با ناقلین	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشگاه آزاد
۹۵-۹۶			کارآموزی	عملی		کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۹۶-۹۷			مدیریت کیفیت آب	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشگاه آزاد
۹۶-۹۷			کارآموزی	عملی		کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت

۹۶-۹۷			بهداشت محیط ۳	تئوری		کارشناسی بهداشت عمومی پیوسته و ناپیوسته	دانشکده بهداشت
۹۶-۹۷			کارآموزی	عملی		کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۹۷-۹۸			کارآموزی	عملی		کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت
۹۷-۹۸			بهداشت محیط ۳	تئوری		کارشناسی بهداشت عمومی پیوسته و ناپیوسته	دانشکده بهداشت
۹۷-۹۸			مدیریت کیفیت آب	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشگاه آزاد
۹۷-۹۸			تصفیه فاضلاب	تئوری		کارشناسی بهداشت محیط پیوسته	دانشگاه آزاد
۹۷-۹۸			کارآموزی	عملی		کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش‌های بالینی و مواردی از این قبیل است.

ب) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ		نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	مکان فعالیت	نوع وظایف محوله	سمت
لغایت	از				
۵ سال			مرکز بهداشتی درمانی خوسف و مرکز بهداشتی درمانی شهری		کاردان بهداشت محیط (بازرس بهداشت محیط)
۳ سال			مرکز بهداشتی درمانی شهری و مسئول امور اداری مرکز		کارشناس بهداشت محیط (بازرس بهداشت محیط)
۲ سال			مرکز شهرستان بیرجند		مسئول بهداشت محیط
۶ سال			مرکز شهرستان بیرجند		کارشناس بهداشت محیط
از ۹۳ تا کنون			دانشکده بهداشت		کارشناس گروه مهندسی بهداشت محیط و مجتمع آزمایشگاهی - کارگاهی
از ۹۷ تا کنون			دانشکده بهداشت		مسئول هماهنگی امور مجتمع آزمایشگاهی کارگاهی دانشکده بهداشت

سوابق پژوهشی:

الف: پروژه‌های تمقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی مقایسه ای کارایی انعقادالکتریکی با فرآیند فتوفنتون در حذف رنگ راکتیو بلو ۱۹ از محلول های آبی	استاد مشاور		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۱۰ ماه
بررسی کارایی نانورس در رنگ زدایی Reactive Yellow ۴۲ و Reactive Yellow ۱۵ از محلول های آبی	همکار دوم		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	
بررسی کارایی روش اولتراسونیک در حذف رنگ راکتیو فرمز ۱۹۸ از محیط های آبی	استاد مشاور		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۶ ماه
بررسی کارایی نانو کربن بلک در حذف یون های فلزی سرب و مس از محیط های آبی	همکار دوم		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	۱۰ ماه
بررسی نیترات زدایی محلول های آبی توسط نانوذرات کبالت فریت سنتز شده به روش همرسوبی	همکار سوم		دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اجرا	

م – شرکت در کارگاهها :

عنوان کارگاه	محل برگزاری کارگاه	تاریخ
کارگاه آموزشی "روشهای اولویت بندی"	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۴/۱۰/۲۲ بمدت ۶ ساعت
کارگاه آموزشی "طرح درس و طرح دوره"	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۴/۱۱/۱۸ بمدت ۳ ساعت
کارگاه آموزشی "Log Book نویسی"	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۴/۱۲/۹ بمدت ۳ ساعت
کارگاه آموزشی "روشهای جدید تدریس"	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۵/۲/۸ بمدت ۲ ساعت
کارگاه آموزشی "آشنایی با مالکیت فکری و ثبت اختراع"	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۹۵/۷/۲۷ بمدت ۸ ساعت

۹۶/۲/۳ بمدت ۳ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی " سبک های مدیریت کلاس، اخلاق حرفه ای، کنترل و رهبری در کلاس "
۹۶/۹/۱ بمدت ۲ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی " طرح درس "
۹۷/۱۰/۲ بمدت ۲ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزشی " آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور "
۹۹/۶/۲۲ بمدت ۲ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار

و: مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۲۰۱۸	-	-	-	Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development	Chemical and microbiological quality of desalinated waters in Birjand city, Iran	Ali Naghizadeh, Mohammad Kamranifar, Fatemehsadat Masoudi Mohammad Reza Nabavian
۲۰۱۸	۲۹-۳۶	۱	۲	J Health Sci Technol	Decolorization of reactive blue ۱۹ from aqueous solutions by electrocoagulation process	Fatemeh Sadate Arghavan, Mohammadreza Nabavian, Athar Entezari, Seyedeh Masoumeh Rahimi, Behnam Barikbin
۲۰۱۷	۷۹-۸۴	-	۷۵	Desalination and Water Treatment	Sulfate concentration effects on organic load and major effective parameters in stabilization ponds: A case study	Mohammad Malakootian, Mohammadreza Nabavian, Behnam Barikbin
۲۰۱۷	۸۶-۹۲	۲	۱	J Health Sci Technol	Decolorization of Reactive Red ۱۹۸ by ultrasonic process in aqueous Solution	Behnam Barikbin, Saeid Hadinasab, Mohammad Reza Nabavian
۱۳۹۵	۱۱۰-۱۱۸	۲	۲۳	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی تاثیر غلظت سولفات بر کارایی برکه تثبیت بی هوازی: مطالعه موردی تصفیه خانه فاضلاب بیرجند	محمدملکوتیان- بهنام باریک بین- محمدرضا نبویان

۱۳۹۴ آذر	۷۶۸- ۷۵۵	۹	۱۴	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	بررسی کارآیی فرآیند انعقاد الکتریکی در مقایسه با فرآیند الکتروفنتون در حذف رنگ متیلن بلو از محلول های آبی با استفاده از الکتروود آهنی	محمدملکوتیان - محمدرضا نبویان
----------	-------------	---	----	-------------------------------	--	----------------------------------

ه) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۲۶-۲۸ February	(پوستر)	زنجان	۳ rd International and ۲۱ st National Conference on Environmental Health	Comparing study of electrocoagulation and photo Fenton for reactive blue ۱۹ removal fom aqueous solution	Fatemeh Sadat Arghavan, Athar Entezari, Mohammadrez a nabavian, Behnam Barikbin
November ۲۸-۳۰, ۲۰۱۷	(پوستر)	Yazd	۲ nd International and ۲۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Discoloration of reactive blue ۱۹ by photo-Fenton reaction from aqueous solution	Mohammadreza Nabavian, Fatemeh Alsadate Arghavan, Athar Entezari, Behnam Barikbin
۲۸-۲۹ بهمن ۹۵	(پوستر)	دانشکده پیراپزشکی وبهداشت فردوس	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی	بررسی کارایی فرآیند الکتروکواگولاسیون در حذف رنگ راکتیو بلو ۱۹ از محلولهای آبی	فاطمه السادات ارغوان-اطهر انتظاری-محمدرضا نبویان- بهنام باریک بین
۲۰۱۶	(پوستر)	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱ th International and ۹ th conference on Environmental Health and Sustainable Development	Study of the Performance of Electrocoagulation in Comparison to Electro- Fenton Processes for Discoloration of Methyl red Dye from Aqueous Solutions	محمدرضا نبویان - بهنام باریک بین - محمد ملکوتیان
۲۴-۲۵ آذر ۹۴	(پوستر)	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط	تاثیر سولفات بر بارآلی و پارامترهای عمده تاثیر گذار در برکه های تثبیت مطالعه موردی	محمد ملکوتیان-بهنام باریک بین-
آذر ۹۴	(پوستر)	دانشگاه علوم	هجدهمین همایش ملی	کارآیی روش الکتروفنتون در حذف	محمد ملکوتیان-

		پزشکی شیراز	بهداشت محیط	رنگ متیلن بلو از محیط های آبی با استفاده از الکتروود آهنی	محمد رضا نبویان
--	--	-------------	-------------	--	-----------------