



## دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

دانشکده بهداشت

گروه بهداشت محیط



### مشخصات فردی:

نام: ناهید

نام خانوادگی: نویدجوی

تاریخ تولد: ۱۳۵۷

رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط

سطح تحصیلات: فوق لیسانس (دانشجوی مقطع دکتری تخصصی)

مرتبه علمی: مربی

زمینه آموزشی و تحقیقاتی:

شیمی محیط

میکروبیولوژی محیط

فرایندهای نوین تصفیه آب و فاضلاب

تصفیه فاضلابهای صنعتی

پست الکترونیکی: [n.navidjouy@umsu.ac.ir](mailto:n.navidjouy@umsu.ac.ir), [n.navidjouy@gmail.com](mailto:n.navidjouy@gmail.com).

### آدرس:

ارومیه، کیلومتر ۱۱ جاده سرو، پردیس دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت محیط

کد پستی ۵۷۱۷۸۱۳۹۶۷

تلفن: ۰۴۴ - ۳۲۷۵۲۳۰۰

فکس: ۰۴۴ - ۳۲۷۷۰۰۴۷

## سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته تحصیلی	زمان تحصیل	محل تحصیل
کارشناسی (ناپیوسته)	مهندسی بهداشت محیط	۱۳۷۸-۱۳۸۲	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	۱۳۸۴-۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
دکترای تخصصی	مهندسی بهداشت محیط	در حال تحصیل	دانشگاه علوم پزشکی همدان

- ✎ احراز رتبه اول و انتخاب به عنوان دانشجوی استعداد درخشان در مقطع کارشناسی ارشد
- ✎ احراز رتبه اول در مقطع کارشناسی و انتخاب به عنوان دانشجوی برگزیده موفق در سال ۸۲ در همایش کشوری دانشجویی موفق.

## سوابق اجرایی:

- ✎ مدیر گروه رشته مهندسی بهداشت محیط از آبان ۱۳۹۱ تا اردیبهشت ۱۳۹۲
- ✎ مسئول EDO دانشکده بهداشت از سال ۱۳۸۸ تا تیر ماه ۱۳۹۲
- ✎ مسئول اساتید مشاور دانشکده بهداشت از ۱۳۹۰ تا تیر ماه ۱۳۹۲
- ✎ مسئول کمیته رشد و بالندگی دانشکده بهداشت از سال ۱۳۸۸ تا تیر ماه ۱۳۹۲

## سوابق آموزشی:

- ✎ عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه از سال ۸۶ تاکنون
- ✎ تدریس دروس تخصصی بهداشت محیط در **مقطع کارشناسی** به شرح زیر:
  - میکروبیولوژی محیط
  - شیمی محیط
  - تصفیه فاضلاب صنعتی
  - زیبا له های صنعتی و خطرناک
  - گندزداهای محیط
  - بهداشت مسکن و اماکن عمومی

## سوابق پژوهشی:

- ✎ عضو کمیته علمی و اجرایی چهارمین جشنواره شهید مطهری، سال ۱۳۸۹
- ✎ دبیر اجرایی و عضو کمیته علمی پنجمین جشنواره شهید مطهری در سال ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱
- ✎ عضو کمیته علمی ششمین جشنواره شهید مطهری سال ۹۰ و سال ۹۱
- ✎ عضو کمیته علمی همایش سلامت زنان سال ۹۱ - ارومیه.
- ✎ عضو کمیته اجرایی نهمین همایش بهداشت محیط ایران - اصفهان، سال ۱۳۸۵
- ✎ عضو کمیته علمی همایش ملی پژوهشی کیفیت آب شرب روستایی و چالشهای فرارو سال ۸۸
- ✎ عضو هیأت داوران مجله دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.
- ✎ عضو هیأت داوران فصلنامه علمی و پژوهشی آب و فاضلاب اصفهان.

## مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی و علمی - پژوهشی:

1- **Navidjouy, N.** M Jalali, HM Attar, H Aghili, 2013, Performance of the municipal wastewater treatment plant for removal of *Listeria monocytogenes* , International Journal of ... (ijehe.org).

۲- **نویدجوی ن**، موحدیان ح، خرسندی ح، ۱۳۹۳، سنجش سریع اکسیژن مورد نیاز شیمیایی از طریق هضم با میکروویو و مقایسه آن با روش هضم در راکتور حرارتی، مجله سلامت و بهداشت.

۳- **نویدجوی ن**، جلالی م، خرسندی ح، موحدیان ح، ۱۳۹۳، بررسی کارایی واحدهای فرآوری لجن در تصفیه خانه فاضلاب شمال اصفهان برای حذف گونه های مختلف باکتری لیستریا، مجله سلامت و محیط.

۴- **نویدجوی ن**، جلالی م، موحدیان ح، ۱۳۹۱، بررسی عملکرد تصفیه خانه فاضلاب شمال اصفهان در حذف گونه بیماریزای لیستریا مونوسیتوژنز، فصلنامه علمی و پژوهشی آب و فاضلاب.

۵- خرسندی ح، **نویدجوی ن**، سال ۱۳۸۴، بررسی میزان کارایی تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان امام خمینی ارومیه و ارائه راهکارهای مناسب بهره برداری، مجله پزشکی ارومیه.

## ج- مقالات ارائه شده در همایش های تخصصی بین المللی و داخلی:

۱- **نویدجوی ن**، اجلائی آ، خدای اقدم ز، (۱۳۹۲)، بررسی میزان آگاهی آرایشگران زن شهرستان ارومیه از انواع بیماریهای منتقله و راههای انتقال از حرفه آرایشگری و نحوه گندزدایی وسایل کار، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط - تبریز.

۲- **نویدجوی ن**، کریم زاده س، دهقانی آ، بهرامی ف، (۱۳۹۲)، بررسی فراوانی باکتری اشرشیاکلی و میکروارگانیزم های انتروباکتریاسه در بستنی های سنتی شهر ارومیه در سال ۹۰، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط - تبریز.

۳- کریم زاده س، **نویدجوی ن**، بهرامی ف، قاسمی ج (۱۳۹۲)، بررسی آلودگی باکتریایی یخ های تولیدی و وضعیت بهداشتی کارخانجات یخ سازی شهرستان ارومیه در سال ۱۳۹۰، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط - تبریز.

۴- **نویدجوی ن**، یوسف زاده ع، صوفی ح، حسین زاده ا، (۱۳۹۱)، بررسی کمیت فاضلابهای تولیدی در شهرک های صنعتی شهرستان ارومیه و اجرای فرایندهای تصفیه ای در سال ۱۳۸۹، همایش کشوری بهداشت، تلاش امروز، نیاز فردا - کرمانشاه.

۵- **نویدجوی ن**، خلخالی ح، گل کارف، علیوند ف، (۱۳۹۱) بررسی الگوی نگرش دانشجویان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ارومیه نسبت به رشته تحصیلی و آینده شغلی و عوامل مرتبط با آن در سال ۱۳۹۰، سیزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی - شهید بهشتی .

- ۶ - **نویدجوی ن**، شیخ اسلامی ف، کریم زاده س(۱۳۹۰). بررسی میزان آلودگی باکتری کلیفرم و کلیفرم مدفوعی در آب آشامیدنی مجتمع دانشگاهی پردیس نازلو شهر ارومیه، دومین کنگره استانی پژوهش های علوم پزشکی - ارومیه.
- ۷ - **نویدجوی ن**، شیخ اسلامی ف، کریم زاده س(۱۳۸۸) اسفند، بررسی حضور باکتری های هتروتروف در شبکه ی آبرسانی مجتمع دانشگاهی پردیس نازلو شهرستان ارومیه، اولین کنگره استانی پژوهش های علوم پزشکی - ارومیه.
- ۸ - **نویدجوی ن**، موحدیان ح، جلالی م،(۱۳۸۸). بررسی کارایی واحد های تصفیه ی لجن در حذف گونه های مختلف باکتری لیستریا در تصفیه خانه فاضلاب شمال اصفهان، دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط.
- ۹ - **نویدجوی ن**، موحدیان ح،(۱۳۸۸).اندازه گیری پارامتر اکسیژن مورد نیاز شیمیایی با استفاده از میکروویو و مقایسه آن با روش استاندارد، دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط - تهران.
- ۱۰ **نویدجوی ن**، موحدیان ح، جلالی م،(۱۳۸۸). شناسایی و شمارش لیستریا مونوسیتوژنز به دو روش فنوتیپی و ژنوتیپی در فاضلاب و لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری اصفهان، دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران - ایلام.
- ۱۱ **نویدجوی ن**، ساعی فر ع، آقاپور ع، (۱۳۸۸). بررسی کیفیت میکروبی و میزان کلرباقیمانده اب شرب روستاهای تابعه شهرستان بوکان در سال ۱۳۸۶، همایش ملی و پژوهشی کیفیت آب شرب روستایی و چاشهای فرارو - ارومیه.
- ۱۲ **نویدجوی ن**، موحدیان ح، جلالی م،(۱۳۸۷). بررسی فراوانی باکتری لیستریا مونوسیتوژنز در پساب و لجن دفعی از تصفیه خانه فاضلاب شمال اصفهان برای استفاده در مزارع کشاورزی، دومین همایش مهندسی محیط زیست - تهران.
- ۱۳ آقاپور ع، ساعی فر ع، **نویدجوی ن**، (۱۳۸۸). بررسی میزان ترکیبات ازت دار در آبهای آشامیدنی مجتمع ایزانلوی تپه میاندوآب در سال ۸۶، همایش ملی و پژوهشی کیفیت آب شرب روستایی و چاشهای فرارو.
- ۱۴ صفری م، امین م، قاسمیان م، رضایی ر، **نویدجوی ن**، (۱۳۸۶). بررسی کارایی واحدهای زلال سازی و فیلتراسیون تصفیه خانه آب اصفهان در حذف کربن آلی محلول، دهمین همایش ملی بهداشت محیط - همدان.
- ۱۵ **نویدجوی ن**، شاهمنصوری م،(۱۳۸۵). بازیابی چاه های آب، نهمین همایش ملی بهداشت محیط.