



محمد فهیمی نیا متولد سال ۱۳۵۲ پس از پایان تحصیلات متوسطه در سال ۱۳۷۱ در شهر توسج از توابع استان آذربایجان شرقی، تحصیلات دانشگاهی را ادامه و موفق به اخذ مدرک لیسانس در سال ۱۳۷۵ و فوق لیسانس در سال ۱۳۷۹ از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در رشته مهندسی بهداشت محیط زیست با درجه عالی گردید. ایشان دارای سابقه ۱۷ سال فعالیت در مسئولیت های آموزشی و پژوهشی در دانشگاه، کارفرمایی (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور، شرکت خدمات مهندسی جهاد، شهرداری تهران، شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی و...)، مشاوره ای (شرکت های مهندسی مشاور آبران، پارس پیاب، سازآب اندیش، سازآب شفق و...)، عامل چهارم و ناظر علمی طرح های مطالعاتی و اجرایی با وزارتخانه های کشور، بهداشت، نیرو، جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست با اخذ مجوزهای لازم از دستگاههای ذیربط در عرصه مسایل بهداشتی و زیست محیطی کشور می باشد. شروع فعالیت کاری ایشان از سال ۱۳۷۶ در معاونت عمران وزارت جهادسازندگی با عنوان کارشناس کنترل کیفی و امور مهندسی آب و فاضلاب مناطق روستایی و به مدت ۴ سال می باشد. از سال ۱۳۸۰ به عنوان عضو هیات علمی در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم استخدام می شود. طی ۱۳ سال همکاری با دانشگاه علاوه بر تدریس در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و پژوهش در دانشکده بهداشت موفق به انجام اقدامات و خدمات زیر بوده است:

- راه اندازی و سرپرست دفتر ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه در سال ۸۳
- مشارکت در راه اندازی مرکز رشد فناوری های سلامت دانشگاه
- راه اندازی آزمایشگاه مواد زاید جامد در دانشکده بهداشت
- برگزاری یک همایش ملی و یک همایش استانی (دبیر علمی و اجرایی همایش)
- پژوهشگر برتر و برگزیده استان و دانشگاه به مدت ۵ سال از ۱۳ سال همکاری با دانشگاه تاکنون
- تالیف ۲ عنوان کتاب و انتخاب به عنوان مولف شایسته تقدیر دهمین جایزه کتاب فصل
- اخذ صلاحیت کارشناس رسمی دادگستری و عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان قم
- اخذ صلاحیت رتبه مشاور حقیقی از امور مشاوران و پیمانکاران دفتر فنی استانداری قم
- اخذ صلاحیت ارائه خدمات فنی و مهندسی از سازمان صنعت، معدن و تجارت استان قم
- همکاری با استانداری (معاونت های عمران، برنامه ریزی و دفتر آموزش و پژوهش)

- عضو کارگروه راهبردی پارک علم و فناوری استان قم
- همکاری با شورای اسلامی شهر قم به عنوان مشاور کمیسیون خدمات شهری
- همکاری با شهرداری (سازمان مدیریت پسماند و سازمان پارک ها و فضای سبز)
- همکاری با شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی و آب منطقه ای (طرح های تحقیقاتی و مشاوره)
- همکاری با اداره کل حفاظت محیط زیست قم (عضو کمیته آموزش و پژوهش و انتشارات و مجری طرح)
- همکاری با دانشگاه علمی کاربردی و سایر دانشگاههای استان (مشاوره و تدریس)
- همکاری با شرکت شهرک های صنعتی استان (مشاور زیست محیطی و بهداشتی واحدهای صنعتی)

### مسئولیت های اجرایی در حال حاضر

- ۱- معاون پژوهشی دانشکده بهداشت از سال ۱۳۹۳
- ۲- سرپرست مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه از سال ۹۳
- ۳- سرپرست اداره توسعه فناوری سلامت دانشگاه از سال ۹۳
- ۴- سرپرست مرکز تحقیقات آلاینده های محیطی دانشگاه از سال ۱۳۹۱

### عضویت در شوراهای در حال حاضر

#### شورای های دانشگاه

- شورای تخصصی پژوهش
- شورای مرکز رشد فناوری سلامت (عضو رئیس شورا)
- شورای توسعه فناوری سلامت (عضو و دبیر شورا)
- شورای پژوهش مرکز تحقیقات آلاینده های محیطی (عضو رئیس شورا)
- شورای HSR
- سه کمیته تخصصی مرکز آموزش و توسعه دانشگاه (EDC)

#### شورای های دانشکده بهداشت

- شورای آموزشی
- شورای پژوهشی (عضو رئیس)
- شورای تحصیلات تکمیلی
- شورای معاونین
- کمیته ترفیع و ارتقاء پایه اعضای هیات علمی

#### سایر:

- مسئول امور پایان نامه های کارشناسی ارشد
- استاد راهنمای دانشجویان
- مسئول کارآموزی دانشجویان کارشناسی ارشد
- سوابق ارائه خدمات آموزشی (تدریس دروس دانشگاهی)

عنوان درس	محل تدریس	رشته
مدیریت فاضلاب در اجتماعات کوچک	دانشکده بهداشت	کارشناسی ارشد بهداشت محیط
مدیریت فاضلاب صنعتی	دانشکده بهداشت	کارشناسی ارشد بهداشت محیط
کارآموزی	دانشکده بهداشت	کارشناسی ارشد بهداشت محیط
پایان نامه	دانشکده بهداشت	کارشناسی ارشد بهداشت محیط
پروژه	دانشکده بهداشت	کارشناسی ارشد بهداشت محیط
بهداشت ۱	دانشکده پزشکی	دکترای عمومی
جمع آوری و دفع مواد زائد جامد شهری و صنعتی	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
میکروبیولوژی آب و فاضلاب	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
طرح تاسیسات انتقال و توزیع آب	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
تصفیه آب	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
تصفیه فاضلاب	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
کارآموزی در عرصه	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
پروژه	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
قوانین و مقررات بهداشت و حفاظت محیط زیست	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
جمع آوری و انتقال فاضلاب و آب های سطحی	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
کاربرد بیوتکنولوژی در بهداشت محیط	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب و فاضلاب	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
تصفیه فاضلاب صنعتی	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
زباله های صنعتی و خطرناک	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
میکروبیولوژی محیط	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت محیط
بهداشت محیط ۳ و ۲ و ۱	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت عمومی
کلیات محیط زیست	دانشکده بهداشت قم	کارشناسی بهداشت حرفه ای
دفع پسماند در اجتماعات کوچک	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
اصول تصفیه و بهسازی منابع آب	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
دفع فاضلاب در اجتماعات کوچک	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آب و فاضلاب	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
بهداشت آب	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت حرفه ای
کارآموزی در عرصه	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
اصول بهداشت هوا	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
آشنایی با پرتوها و پرتوزاها	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط

بهداشت حرفه ای	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
حفاری و بهره برداری از چاه آب	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
کاربرد موتور تلمبه در تاسیسات آب و فاضلاب	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
اصول هیدرولیک	دانشکده بهداشت قم	کاردانی بهداشت محیط
ایمنی و بهداشت	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی برق صنعتی و جوشکاری
تصفیه فاضلاب های صنعتی	دانشکده بهداشت	کارشناسی بهداشت محیط
قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت	دانشکده بهداشت	کاردانی بهداشت محیط
اصول بهداشت محیط	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی معماری و شهرسازی
تصفیه فاضلاب و فرآیند آن	دانشگاه غیرانتفاعی	کاردانی آب و فاضلاب
شناسایی و اندازه گیری عوامل زیان آور محیط کار	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی ایمنی و حفاظت کار
قوانین و آیین نامه های ایمنی کار	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی ایمنی و حفاظت کار
بهداشت محیط و ایمنی صنعتی	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی معماری و برق صنعتی
پاکسازی محیط در سوانح	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی آتش نشانی
بهداشت و تغذیه در سوانح	دانشگاه علمی کاربردی	کاردانی امداد و نجات