



## مهدی نامی خلیله ده

متولد: ۱۳۷۷/۱۰/۱۴

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

### خلاصه رزومه

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، مولف چند کتاب و مقاله علمی دانشگاهی، مدرس حل تمرین دروس نیروگاههای حرارتی، ترمودینامیک 1 و 2، دبیرکل انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تبریز، عضوسابق شورای حمایت و نظارت بر انجمن های علمی دانشگاه تبریز و دبیر انجمن علمی دانشجویی محیط زیست و انرژی های نو

### افتخارات

کسب مقام دوم در استارت آپ

مجازی دانش کار

آبان ۱۳۹۹

کسب مقام سوم در مسابقه ملی

ایده برتر در حوزه انرژی و محیط

زیست

مهر ۱۳۹۹

### مهارت ها

نرم افزار اتوکد

نرم افزار کتیا ( catia )

### سوابق تحصیلی

#### کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک

گرایش: تبدیل انرژی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تبریز **دولتی**

آذربایجان شرقی، تبریز

ورودی سال ۱۴۰۰

#### کارشناسی مهندسی مکانیک

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تبریز **دولتی**

آذربایجان شرقی، تبریز

۱۳۹۶ - ۱۴۰۰

### سوابق شغلی

#### رئیس هیئت مدیره و عضو هیئت مدیره

برنا فیدار رسا مستقر در مرکز رشد و نو آوری دانشگاه تبریز

آذربایجان شرقی، تبریز

آغاز همکاری از آبان ۱۳۹۹

#### وظایف و دستاوردها

- رئیس هیئت مدیره شرکت برنا فیدار رسا
- مدیر داخلی
- ساخت دستگاه اسپری کننده دستی بصورت پایلوت برای اولین بار در ایران
- طراحی و ساخت مکانیزم دستگاه 3D spacer mesh
- طراحی و ساخت دستگاه Vacuum forming machine برای ساخت قالب های سریع و پلاستیکی

#### طراحی و نظارت

آبرسان ایمن ساوالان

آذربایجان شرقی، تبریز

مهر ۱۳۹۸ - خرداد ۱۳۹۹

#### وظایف و دستاوردها

- نظارت بر اجرای تاسیسات 144 واحد از 502 واحد پروژه مجتمع مسکونی شهرک نصر
- طراحی نحوه آبرسانی و انتقال آب
- طراحی سیستم های هواساز و فن کوئل

## طراح فنی و نظارت

آبرسان ایمن ساوالان  
آذربایجان شرقی، تبریز  
فروردین ۱۳۹۷ - شهریور ۱۳۹۸

### وظایف و دستاوردها

- نظارت بر اجرای تاسیسات مسجد بزرگ شهرک نصر
- طراحی نحوه آبرسانی و انتقال آب
- طراحی سیستم های هواساز و فن کوئل
- طراحی و اجرای موتورخانه مجتمع مسکونی

## دبیر انجمن علمی دانشجویی محیط زیست و انرژی ها نو

دانشگاه تبریز  
آذربایجان شرقی، تبریز  
آغاز همکاری از آبان ۱۳۹۹

### وظایف و دستاوردها

- برگزیده بخش فعالیت علمی خلاقانه در سیزدهمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت
- برگزیده بخش کارآفرینی در چهاردهمین جشنواره درون دانشگاهی جشنواره بین المللی حرکت
- برگزیده بخش مسابقه در چهاردهمین جشنواره درون دانشگاهی جشنواره بین المللی حرکت
- برگزیده بخش کتاب در چهاردهمین جشنواره درون دانشگاهی جشنواره بین المللی حرکت
- برگزیده بخش فعالیت علمی خلاقانه در چهاردهمین جشنواره درون دانشگاهی جشنواره بین المللی حرکت

## عضو شورای حمایت و نظارت بر انجمن های علمی دانشگاه تبریز

دانشگاه تبریز  
آذربایجان شرقی، تبریز  
آغاز همکاری از آبان ۱۳۹۹

## عضو شورای مرکزی انجمن علمی مکانیک

دانشگاه تبریز  
آذربایجان شرقی، تبریز  
مهر ۱۳۹۷ - مهر ۱۳۹۹

### وظایف و دستاوردها

- رتبه سوم در بخش نشریه در دوازدهمین جشنواره بین المللی حرکت
- برگزیده بخش کتاب در دوازدهمین جشنواره بین المللی حرکت
- شایسته تقدیر بخش مسابقه در دوازدهمین جشنواره بین المللی حرکت

نرم افزارهای 7 گانه ICDL

نرم افزار فتوشاپ

برنامه نویسی اندروید

رندرینگ با نرم افزار keyshot

## اطلاعات تماس

mahdinami77@yahoo.com

(+۹۸)۹۱۴۷۳۱۵۷۴۵

۰۴۱۳۳۳۷۷۹۲۸

www.linkedin.com/in/mahdi-nami

آذربایجان شرقی، تبریز، خیابان امام(ره)

## شبکه اجتماعی

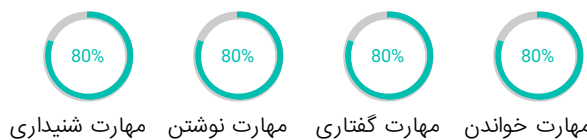
mahdi-nami

mahdi.nmi

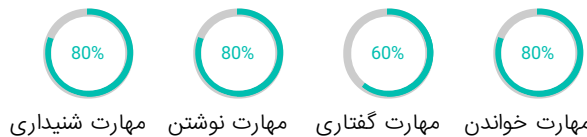
mahdi.nmi

## زبان

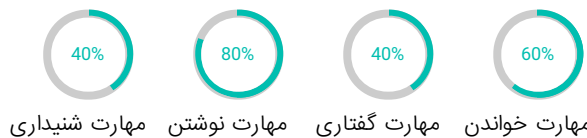
### انگلیسی



### ترکی استانبولی



### فرانسوی



### تولید بدون آلاینده‌گی هیدروژن و مایع سازی آن با استفاده از انرژی خورشیدی و الکترولیزر غشاء پروتونی

ناشر: مجله دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز  
دی ۱۴۰۰

لینک مرتبط : [JMEUT.2022.47924.2979/10.22034](https://www.jmeut.com/2022/47924.2979/10.22034)

مقاله علمی پژوهشی

### تحلیل ترمو کونومیک و بهینه‌سازی چندهدفه یک سیستم راندمان بالا بر مبنای چرخه‌های توربین گاز و رانکین مجهز به ژنراتور ترموالکتریک

ناشر: مجله دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز  
تیر ۱۴۰۰

لینک مرتبط : [JMEUT.2021.45217.2867/10.22034](https://www.jmeut.com/2021/45217.2867/10.22034)

مقاله علمی پژوهشی

### ارائه و بهینه‌سازی آگرژی سیستم تولید توان مبتنی بر چرخه توربین گاز تغذیه شده با بیوگاز

اردیبهشت ۱۴۰۰

لینک مرتبط : [EISTC08\\_010](https://www.eistc08.com/010)

هشتمین کنفرانس بین المللی راهکارهای نوین در مهندسی، علوم اطلاعات و فناوری در قرن پیش رو

### توربین بادی و انرژی های تجدید پذیر

ناشر: عصر زندگی  
آذر ۱۳۹۹

لینک مرتبط : [www.gisoom.com/search/book/author-670745](http://www.gisoom.com/search/book/author-670745)

پدیدآورنده-مهدی-نامی-خلیله-

/۵د

تالیف کتاب با دکتر سید فرامرز رنجبر استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز و دکتر فرزاد محمدخانی استادیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه ارومیه

### انرژی خورشیدی

ناشر: عصر زندگی  
فروردین ۱۳۹۹

لینک مرتبط : [www.gisoom.com/search/book/author-670745](http://www.gisoom.com/search/book/author-670745)

پدیدآورنده-مهدی-نامی-خلیله-

/۵د

تالیف کتاب با دکتر سید فرامرز رنجبر استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز

### کاپیتاسیون

ناشر: عصر زندگی  
شهریور ۱۴۰۰

لینک مرتبط : [www.gisoom.com/search/book/author-670745](http://www.gisoom.com/search/book/author-670745)

پدیدآورنده-مهدی-نامی-خلیله-

/۵د

تالیف کتاب با دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی مکانیک از دانشگاه تبریز و کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک از دانشگاه علم

### دوره‌ها و گواهینامه‌ها

#### تکمیل دوره زبان انگلیسی

موسسه: کانون زبان ایران  
بهمن ۱۳۹۷

#### تکمیل دوره مقدماتی زبان فرانسه

موسسه: انجمن علمی فرانسه دانشگاه تبریز  
دی ۱۳۹۸

### معرف‌ها

#### دکتر سید فرامرز رنجبر

عضو هیئت علمی و استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز  
s.ranjbar@tabrizu.ac.ir

#### دکتر محرم جعفری

عضو هیئت علمی و دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز  
mjafari@tabrizu.ac.ir

#### دکتر وحید زارع

عضو هیئت علمی و دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز  
V\_zare@tabrizu.ac.ir

#### مهران شیخ الاسلامی

مدیرعامل شرکت آبرسان ایمن ساوالان  
09143037825

## پروژه‌ها

### طراحی سیستم تهویه مطبوع انبار کنسانتره

کارفرما / درخواست کننده: شرکت مس سونگون  
دی ۱۴۰۰

به همراه دکتر رنجبر عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز، در مرحله طراحی سیستم تهویه مطبوع برای انبار کنسانتره شرکت مس سونگون هستیم. هدف از این طراحی، تهویه مواد شیمیایی، سیلیس ها و گرد و غبار موجود در این انبار به جهت حفظ سلامتی کارکنان این مجموعه می باشد.

### طراحی ساینسر

کارفرما / درخواست کننده: شرکت صنعتی ایدم  
مهر ۱۴۰۰

به همراه دکتر رنجبر عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز، برای کاهش صدای ناشی از تست موتورهای صنعتی یک دستگاه ساینسر طراحی گردید که به وسیله آن صدای موتورهای موجود در سلول ها بطور قابل توجهی کاهش یافت بطوری که هیچ صدای آزار دهنده ای قابل شنیدن نبود.