

# مهدی قنبری

طراح و گرافیست - کارشناس تولید محتوا

متولد: ۱۳۸۰/۴/۲۵



☎ (+۹۸)۹۱۹۱۲۶۵۹۳۷

✉ mahdi.ghanbari.engineer@gmail.com

📍 تهران

## سوابق تحصیلی

۱۳۹۸ - ۱۴۰۲

### کارشناسی مهندسی نفت

گرایش: بهره برداری

موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد تهران مرکزی آزاد

تهران

معدل: ۱۶/۴۸

۱۴۰۲ - اکنون

### کارشناسی ارشد مهندسی نفت

گرایش: حفاری

موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد تهران مرکزی آزاد

تهران

## سوابق شغلی

۱۴۰۱ اردیبهشت - ۱۴۰۲

### کمیته اجرایی همایش

دانشگاه آزاد تهران مرکزی

تهران

#### وظایف و دستاوردها

- مدیریت سایت
- گرافیست و طراح

۱۴۰۰ خرداد - ۱۴۰۱

### پشتیبان سامانه آموزش مجازی

دانشگاه آزاد تهران مرکزی

تهران

#### وظایف و دستاوردها

- پشتیبان سامانه آموزش مجازی - دان

۱۴۰۱ اردیبهشت - اکنون

### دبیر انجمن علمی مهندسی نفت

دانشگاه آزاد تهران مرکزی

تهران

#### وظایف و دستاوردها

- دبیر انجمن
- گرافیست و طراح
- برگزاری وبینار، بازدید و کارگاه‌های آموزشی

## خلاصه رزومه

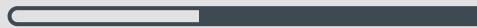
طراح گرافیک با بیش از سه سال تجربه حرفه‌ای همکاری با همایش‌ها، وبینارها و کمپین‌های تبلیغاتی طراحی اینفوگرافیک و تبلیغات پوستر توانایی ویراستاری و مدیریت محتوا در زمینه‌های فناوری، آموزشی و خبری در شبکه‌های اجتماعی

## مهارت‌ها

طراحی گرافیک وب سایت



طراحی بنر / پوستر / بروشور



تولید محتوا شبکه‌های اجتماعی



تولید محتوای آموزشی



برنامه های گرافیکی



فعالیت در خبرگزاری



تولید محتوا وب سایت



مدیریت و پشتیبانی وب سایت



روحیه کار تیمی و روابط اجتماعی



خلاقیت و نوآوری





## دوره‌ها و گواهینامه‌ها

### تولید محتوا و ابزارها در رسانه اجتماعی

موسسه: باشگاه خبرنگاران دانشجویی ایران - ایسکانیوز | Iran Student  
Correspondent Association

### کارگاه مقاله نویسی

موسسه: دانشگاه آزاد تهران مرکزی

## تحقیقات

۱۴۰۱

### نانو ذرات کاربردی در روش های ازدیاد برداشت ثالثیه نفتی (EOR)

ناشر: سیویلیکا

لینک مرتبط: <https://civilica.com/doc/1644442>

ارائه مقاله در اولین همایش ملی مهندسی عمران و منابع زمین

۱۴۰۱

### بررسی آزمایشگاهی تاثیر انتشار مواد فعال سطحی بر ازدیاد برداشت نفت در تزریق ثالثیه فوم تثبیت شده با مخلوط سورفکتانت و نانوذره سازند آسماری میدان مارون

ناشر: سیویلیکا

لینک مرتبط: <https://civilica.com/doc/1644495>

ارائه مقاله در اولین همایش ملی مهندسی عمران و منابع زمین