



علی فضلی شکوهی

طراح صنعتی

متولد: ۱۳۷۶/۳/۵

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معاف

درباره من

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش طراحی

کاربردی، طراح صنعتی، مدرس نرم افزار کتیا و فعال در

حوزه ساخت صفحات و دستگاه های کامپوزیت

اطلاعات تماس

alifazli1376@gmail.com

(+۹۸)۹۲۱۴۱۲۶۱۷۲

۰۴۱۳۶۶۹۱۰۳۱

<https://www.linkedin.com/in/ali-fazli-05b718151>

آذربایجان شرقی، تبریز، شهرک رشدیه

مهارت ها

طراحی با نرم افزار catia

رندرینگ با نرم افزار keyshot

ABAQUS

نرم افزار spss

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی مکانیک

گرایش: طراحی کاربردی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه سراسری تبریز **دولتی**

۱۳۹۴ - ۱۳۹۹

کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک

گرایش: طراحی کاربردی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه سراسری تبریز **دولتی**

ورودی سال ۱۳۹۹

سوابق شغلی

مدرس نرم افزار کتیا

موسسه: انجمن علمی مکانیک دانشگاه سراسری تبریز

آغاز همکاری از مهر ۱۳۹۵

وظایف و دستاوردها

- مدرس چندین دوره نرم افزار کتیا مقدماتی و پیشرفته و نرم افزار رندرگیری کی شات

طراح صنعتی

کارگاه: گروه صنعتی عبدالله زاده

بهمن ۱۳۹۷ - فروردین ۱۳۹۹

وظایف و دستاوردها

- مهندسی معکوس و طراحی و ساخت صنعتی صفر تا صد دستگاه بسته بندی بیسکویت

طراح صنعتی

کارگاه: گروه صنعتی کاسپین

تیر ۱۳۹۸ - شهریور ۱۳۹۸

وظایف و دستاوردها

- طراحی و ساخت دستگاه بسته بندی و پرکن شیرهای لیوانی وابسته به پگاه

طراح صنعتی

شرکت: شرکت دانش بنیان آذرکیمیا خاتم

آغاز همکاری از آبان ۱۳۹۶

وظایف و دستاوردها

- طراحی و ساخت راکتورهای صنعتی برای کارخانه کائولن زنوز

طراح صنعتی

شرکت: برنافیدار رسا
آغاز همکاری از آبان ۱۳۹۹

وظایف و دستاوردها

- مشاوره در طراحی و ساخت اسپری دستی برای اولین بار در ایران
- طراحی و ساخت دستگاه 3d spacer mesh برای اولین بار در ایران
- طراحی و ساخت دستگاه vacuum forming machines برای ساخت قالب های سریع و پلاستیکی

طراح صنعتی

موسسه: دانشگاه سراسری تبریز
تیر ۱۳۹۹ – شهریور ۱۳۹۹

وظایف و دستاوردها

- تکمیل پروژه تخصصی کارشناسی برای گرفتن مدرک کارشناسی با موضوع طراحی و ساخت دستگاه RTM برای ساخت صفحات کامپوزیتی برای اولین بار شمال غرب

عضو شورای مرکزی انجمن علمی مکانیک

موسسه: انجمن علمی مکانیک دانشگاه سراسری تبریز
اسفند ۱۳۹۴ – شهریور ۱۳۹۹

وظایف و دستاوردها

- ۵ سال عضویت در انجمن علمی مکانیک دانشگاه تبریز از جمله دستاوردها:
- برگزاری دو دوره مسابقه ملی کتیا و عضو هیئت داوران مسابقه
- دبیر علمی و فرهنگی دو دوره نشریه گشتاور
- دبیر ۴ دوره کمیته مسابقات و برگزاری مسابقه آیرودینامیک ماشین های کوچک
- ساخت دستگاه استند موتور به سفارش دانشکده مکانیک برای کارگاه اتومکانیک
- دبیر فعلی انجمن علمی بیومکانیک دانشگاه تبریز
- کادر اجرایی ۴ دوره جشنواره ملی حرکت
- کادر اجرایی کنفرانس بین المللی ز نولیت ایران

طراح صنعتی

شرکت: سازه های هوشمند آذربایجان
مهر ۱۳۹۷ – شهریور ۱۳۹۸

وظایف و دستاوردها

- طراحی و ساخت هولوگرام سه بعدی در ابعاد ۴*۲*۲ متر که از محصولات تبلیغاتی برای معرفی محصول شرکت ها می باشد.
- طراحی و ساخت پرده نمایش دو سویه که از محصولات تبلیغاتی برای معرفی محصول می باشد.
- ساخت ساندویچ پنل های کامپوزیتی
- طراحی و ساخت ورق های فایبر گلاس با استفاده از تکنولوژی وکیوم بگ

طراح صنعتی

شرکت: ریز موج الکترونیک
آغاز همکاری از بهمن ۱۳۹۷

وظایف و دستاوردها

- طراحی و ساخت کیس و قاب های پروب های نوری برای اداره برق آذربایجان شرقی و اردبیل
- طراحی و ساخت کیس و قاب های کنتور های جدید دیجیتال برای اداره برق آذربایجان شرقی و اردبیل

برنامه نویسی python



auto cad



فوتوشاپ



نرم افزار پریمورا



طراحی راینو



اتودسک mold flow



microsoft office



power point



شبکه اجتماعی

ali-fazli-05b718151



alifazli1997



09214126172



ali.fazlishokouhi



زبان

انگلیسی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

ترکی استانبولی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

دوره ها و گواهینامه ها

تکمیل دوره زبان در جهاد دانشگاهی

موسسه: جهاد دانشگاهی

تاریخ: آبان ۱۳۹۷

نرم افزار کتیا (catia)

موسسه: انجمن کتیا ایران

تاریخ: شهریور ۱۳۹۷

تحقیقات

طراحی و ساخت دستگاه RTM

تاریخ: شهریور ۱۳۹۹

امروزه صفحات کامپوزیتی نقش بسزایی در صنعت مدرن و امروزی دارد. از صفحات کامپوزیتی معمول می توان به صفحات کامپوزیتی شیشه ای و کربنی اشاره کرد. علم کامپوزیت علم به روز و تازه ای هست و از داده و آمار کمی بهره می برد. در تولید قطعات صنعتی عمر و خستگی و تنش های کششی، برشی، پیچشی و... و کرنش ها و دیگر فاکتور های مواد برای ما اهمیت دارد. پس لزوم آزمایش صفحات و بدست آوردن مشخصات مواد جزو ضرورت های طراحی می باشد که با ساخت دستگاه قالب گیری انتقال رزین (RTM) توانایی ساخت انواع صفحات کامپوزیتی را خواهیم داشت

پمپ ها گریز از مرکز

ناشر: عصر زندگی

تاریخ: بهمن ۱۳۹۷

ویراستاری کتاب پمپ های گریز از مرکز

پروژه ها

طراحی و ساخت دستگاه بسته بندی بیسکوئیت

کارفرما / درخواست کننده: گروه صنعتی عبدالله زاده
طراحی و ساخت صفر تا صد دستگاه بسته بندی بیسکوئیت برای شرکت عبدالله زاده و پارتیشن بندی و شماره واسم گذاری قطعات

افتخارات

برنده جایزه علمی خلاقانه در جشنواره حرکت

تاریخ: شهریور ۱۳۹۷

عضو انجمن کتیا ایران

تاریخ: شهریور ۱۳۹۷

داور مسابقات ملی طراحی صنعتی با نرم افزار کتیا

تاریخ: آبان ۱۳۹۷

ویراستاری کتاب پمپ های گریز از مرکز

تاریخ: بهمن ۱۳۹۷