

منصور ترابي

E-mail: torabi@mapnagenerator.com mtmansourt@gmail.com

LinkedIn

موبایل: ۰۹۱۴-۹۳۹-۶۹۸۱ تلفن : ۰۲۶-۳۶۱۹۷۶۸۲

		سوابق تحصيلي
معدل کل: ۱۷/۷۸	دانشگاه صنعتی شریف	- کارشناسی ارشد / سال ۹۱ تا ۹۳
	مهندسی مکاترونیک	
پایاننامه: "کنترل امپدانس ربات اگزواسکلتون بهمنظور توانبخشی زانو با استفاده از کنترل تطبیقی مقاوم" / دکتر غلامرضا وثوقی، نمره پایاننامه: ۱۹		
معدل کل: ۱۸/۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران مهندسی مکانیک (خودرو)	- کارشناسی / سال ۸۷ تا ۹۱
دلایه و بهینهسازی دوهدفهی آن با استفاده	پایاننامه : "تحلیل آکوستیکی پنلهای چن	
نمره پایاننامه: ۲۰	از الگوريتم ژنتيک" / دكتر روحالله طالبي،	
معدل کل: ۱۹/۸۷	دبیرستان شاهد شهید مطهری رشتهی ریاضی فیزیک	- دبیرستان / سال ۸۳ تا ۸۷

سوابق شغلي

١

۲

نام شرکت: شرکت طراحی و ساخت ژنراتور مپنا (پارس)/ مهندسی و تحقیق و توسعه

سمت: رئیس دپارتمان مهندسی محصول / واحد طراحی تفصیلی | مدت: خرداد ۱۴۰۱ تا کنون

تجربهها:

- هدایت پروژه های ساخت اولین نمونه از محصولات ترکشن موتور، آلترناتور، موتور اتوبوس برقی، الکتروموتورهای صنعتی القایی، شینه و رینگ های جریان ژنراتورها
 - طراحی و اجرای تست های اولیه اولین محصولات تولیدی شرکت
 - مهندسی و پیشتیانی فنی از تامین و تولید در حوزه الکتریک و $\mathrm{I\&C}$ پروژه های ژنراتوری، موتوری و توربین بادی

نام شرکت: شرکت طراحی و ساخت ژنراتور مپنا (پارس)/ واحد مهندسی و تحقیق و توسعه

سمت: کارشناس ابزاردقیق و کنترل | مدت: فرودین ۱۳۹۶ تا خرداد ۱۴۰۱

تجربهها:

- طراحی ابزاردقیق، وایرینگ و لاجیک حفاظتی برای ژنراتورهای هوای خنک، هیدروژن خنک و سیستم های جانبی
- مدلسازی 3D تجهیزات، تهیه مدارک مهندسی، نقشه های ساخت، Logic ،Electrical Load List ،IO List ،Wiring diagram ،P&IDs و ...

 Commissioning Manual ،MTOs ،Charts
 - مشارکت در پروسه Commissioning سایت های نیروگاهی

نام شرکت: شرکت صنعت و دانش رهپویان افلاک (صدرا)

سمت: مدیر فنی واحد مکاترونیک از سال ۹۳ تا ۹۶ | کارشناس فنی واحد مکاترونیک از سال ۹۱ تا ۹۳

۳ تجربهها:

- طراحی سخت افزار/الکترونیک، طراحی PCB, برنامه نویسی میکروکنترلرها و توسعه نرمافزارهای ویندوزی
- پیادهسازی انواع پروتکلهای ارتباطی دیجیتال شامل CAN ،SPI ،I2C ،Hart ،RS-485 ،RS-232 ،Ethernet و CAN
 - توسعه کد/نرم افزار به زبان های ++C/C+ #C/C و توسعه کد/نرم افزار به زبان های

سوابق تدريس

- ۱) نیروگاه راشد ترتب حیدریه، **عنوان دوره**: تدریس Setting, Instrumentation and Monitoring واحد گازی به بهره برداران، شهریور ۱۴۰۲
 - ۲) نیروگاه سیکل ترکیبی سبلان، **عنوان دوره**: تدریس Setting, Instrumentation and Monitoring واحد بخار به بهره برداران، آذر ۱۴۰۲

- ۳) شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا (پارس)، **عنوان دوره**: آموزش دوره برنامه نویسی ۱۴۰۰، ۱۴۰۰
- ۴) شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا (پارس)، **عنوان دوره**: آموزش دوره برنامه نویسی MATLAB، ۱۳۹۹
- ۵) دانشگاه صنعتی شریف، **عنوان دوره**: طراح مبتنی بر مدل، سیستمهای توکار و جعبهابزار ۱۳۹۴ ، Simulink
 - ۶) دانشگاه علم و صنعت ایران، **عنوان دوره**: آموزش متلب و سیمولینک در مهندسی، ۱۳۹۱
 - ۷) دانشگاه علم و صنعت ایران، **عنوان دوره**: آموزش نرم افزار متلب و سیمولینک، ۱۳۹۰
 - ۸) تدریس خصوص دروس خصوصی ریاضی و فیزیک دبیرستان، ۱۳۸۷

جوايز و افتخارات

- ۱) مدرس برتر (مدرسین داخلی شرکت) در شرکت شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا (پارس)، ۱۴۰۱
- ۲) کارگروه نمونه استان البرز (جشنواره امتنان) با پروژه طراحی و ساخت موتور مغناطیس دائم درون چرخ (سرپرست کارگروه)، ۱۳۹۹
 - ۳) نویسندهی کتاب (انتشارات دیباگران تهران)، مقالات با نمایهی ISI و مقالات داخلی و کنفرانسی
 - ۴) دریافت تسهیلات خدمت وظیفه سربازی از بنیاد ملی نخبگان، ۱۳۹۳
 - ۵) پذیرش بدون کنکور در مقطع کارشناسی ارشد در دانشکدهی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف
 - ۶) دانشآموخته برتر دورهی کارشناسی، دانشگاه علم و صنعت ایران، **نفر اول** دانشکده، معدل کل: ۱۸/۳۸
 - ۷) دانش آموخته برتر سالهای تحصیلی ۸۷ تا ۹۰، جایزه دانشجوی برتر دانشگاه علم و صنعت ایران

كتاب و مقالات

- ۱) کتاب "متلب MATLAB اهرمی برای مهندسان مکانیک"، مؤلفین: مهندس منصور ترابی، مهندس ابراهیم نیک قلب، انتشارات دیباگران تهران
- Mansour Torabi, Mojtaba Sharifi and Gholamreza Vossoughi "Robust Adaptive Sliding Mode Admittance Control of Exoskeletal Rehabilitation Robots", Scientia Iranica, 2017, DOI: 10.24200/SCI.2017.4512
- 3) Talebi, R., **Torabi, M.**, "Identification of tire force characteristics using a Hybrid method". Applied Soft Computing, Volume 40, March 2016, Pages 70-85, **Q1 Journal**
- 4) M.H. Shojaeefard, R.Talebitooti, S.Yarmohammadi Satri, M. Torabi, "Enhancing Rollover Threshold of an Elliptical Container Based on Binary-coded Genetic Algorithm" International Journal of Automotive Engineering March 2013, Volume 3, Number 1;
- ۵) محمدحسن شجاعی فرد، روحالله طالبی توتی، منصور ترابی و رضا احمدی، "بهینهسازی تراکنش توان صوتی پنلهای چند جداره با استفاده از الگوریتم ژنتیک"، مجله مهندسی مکانیک مدرس، دوره ۱۴، شماره ۱، مهر ۱۳۹۳، صفحه ۲۷–۳۴
- ۶) روحالله طالبی توتی، اکبر اشراقی، منصور ترابی، محمدرضا غیبی، " بررسی و بهینهسازی تأثیرات هندسه موانع صوتی جهت کنترل نویز فرودگاه"، مجله مهندسی مکانیک مدرس دوره ۱۵، شماره ۶، فروردین ۱۳۹۴، صفحه ۲۶۹-۲۷۷
- ۷) محمدحسن شجاعی فرد، روحالله طالبی توتی، مرتضی میرباقری و منصور ترابی "بهینهسازی ستون میانی خودرو (B-pillar) از جنس کامپوزیت جهت دستیابی به چیدمان مناسب لایهها در تست برخورد از کنار به کمک الگوریتم ژنتیک"، مجله علمی پژوهشی مکانیک سازهها و شارهها، ۱۳۹۲، دوره ۳-شماره ۲، صفحه ی ۷۷-۸۶
- ۸) روحالله طالبی، منصور ترابی، "ارائهی یک روش هیبرید برای تعیین ضرایب فرمول جادویی در دینامیک تایر"، بیستمین همایش سالانه
 بینالمللی مهندسی مکانیک ایران، ISME2012-2216
 - ۹) منصور ترابی، مجتبی شریفی، غلامرضا وثوقی، "کنترل ادمیتانس ربات تمرین درمانی زانو به منظور تحلیل اثر رفلکس عضلانی"
 یازدهمین کنفرانس فیزیک پزشکی ایران، ۱۵ و ۱۶ آبان ماه سال ۱۳۹۳
- ۱۰) ابوالفضل خلخالی، سید سینا ثمره موسوی، **منصور ترابی،** "بهینهسازی چند هدفی رفتار جذب انرژی تیوب جدار نازک پرشده با فوم آلومینیومی" بیستمین همایش سالانه بینالمللی مهندسی مکانیک ایران، ISME2012-2200
- ۱۱) محمدحسن شجاعی فرد، روحالله طالبی توتی، رضا احمدی، بهزاد رنجبر، منصور ترابی، "انتقال صوت در پنلهای دوجداره کامپوزیت لایهای متخلخل عایق صوت" کنفرانس بینالمللی مهندسی مکانیک و فنآوریهای پیشرفته، ICMEAT-Oral-2248
- ۱۲) ابوالفضل خلخالی، سید سینا ثمره موسوی، **منصور ترابی،"**بررسی تأثیر متغیرهای هندسی در رفتار جذب انرژی استوانهی جدار نازک آلومینیومی با استفاده از روش اجزای محدود"، اولین همایش منطقهای مهندسی مکانیک ، MCLIAU2011-1272

دوره ها / گواهینامه ها

- 1)Train The Trainer / 2022 / QM ACADEMY / IR-TC/093058
- 2) Basic Operation Training Electrical and I&C Part / 2022 / SIEMENS
- 3) Explosive Atmospheres: Equipment General requirements / EN 60079-0:2018 / 2021 / Nobel Academy / Ex-GN-1030
- 4) Explosive Atmospheres: Equipment Protection by flame proof enclosures "d"/ EN 60079-1:2014/2021/N Nobel Academy / Ex-Exd-1011
- 5) Explosive Atmospheres: Equipment Protection by increased safety "e"/ EN 60079-7:2015 / 2021 / Nobel Academy/Ex-e-1001

مهارت های نرم افزاری

سطح مهارت: متخصص [م]، پیشرفته [پ]، متوسط [ط]

- زبانهای برنامهنویسی:
- · برنامهنویسی عمومی: زبان ++C/C [م]، زبان #C[م]، زبان Python [م]
 - زبانهای فنی: MATLAB [م]، LabVIEW [م]
- كنترل صنعتى PLC: [پ] PLC: كنترل صنعتى STL ،Function Block Diagram
 - الکترونیک و دیجیتال:
 - طراحی PCB: نرمافزار Altium Designer [م]
 - · میکروهای ARM و AVR: نرمافزارهای Atmel Studio / Keil uVision [م]
 - مكانيك:
- طراحي مكانيكي CAD: نرمافزار CATIA [م]، نرمافزار AutoCAD [م]، نرمافزار SolidWorks [پ]
 - تحليل FEM: نرمافزار ANSYS [ط]
 - نرمافزارهای عمومی:
 - نرمافزار MS-Office [م]، ویندوز [م]، نرمافزارهای طراحی گرافیکی Photoshop/Corel [پ]

مهارتهای زبانی:

زبان انگلیسی: صحبت کردن [عالی]، خواندن [عالی]، نوشتن [متوسط]، گوش کردن [عالی]