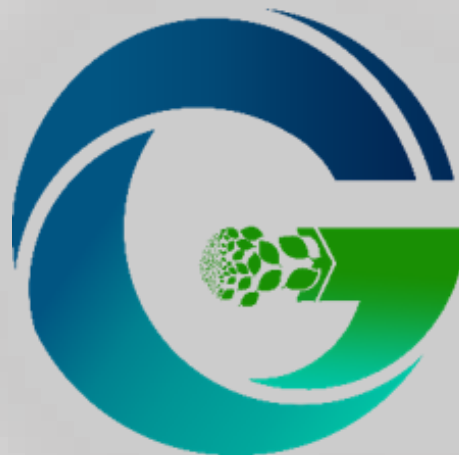


بِه نام خدا



شتابدهنده گذر

ozar accelerator

شتابدهنده تخصصی عمران، انرژی و محیط زیست

ایجاد زمینه مناسب برای بروز خلاقیت و بستری برای رشد و پرورش ایده‌های نو بر مبنای دانش

کمک به شکل‌گیری مفاهیم، مدل‌های کسب‌وکار و توسعه محصول در حوزه‌های تخصصی مرتبط

تأمین نیازها، امکانات و فضای پویا و مدیریت و رصد اتفاقات و پیشرفت‌های انجام‌شده

معرفی محصولات فناورانه به بازارهای تخصصی و قرارگیری در زنجیره تامین شرکت‌های همکار

توسعه گستره جغرافیایی شناخت و جذب فرصت‌های کسب و کاری در مناطق مستعد در داخل کشور

تأمین آموزش‌های لازم و ایفای نقش مربی‌گری برای تیم‌های نوآورانه و فناورانه

اهداف شتابدهنده

توضیحات	سمت	تحصیلات	نام و نام خانوادگی	تصویر
عضو هیات علمی دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت عضو هیات مدیره شرکت تحکیم مبنا (در حال حاضر)	مدیر شتابدهنده	دکتری مهندسی عمران - ژئوتکنیک دانشگاه اتاوا- کانادا	نادر شریعتمداری	
مسئول مرکز تحقیقات ژئوتکنیک زیست محیطی دانشگاه علم و صنعت (در حال حاضر)	مدیر اجرایی	دانشجوی دکتری مهندسی عمران-ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت	پوریا قدیر	
مدیر اجرایی مرکز آموزش های آزاد و تخصصی علم و صنعت (۱۳۹۹-۱۳۹۵) دبیر انجمن ژئوتکنیک زیست محیطی انجمن ژئوتکنیک ایران (در حال حاضر)	مدیر منابع انسانی	دانشجوی دکتری مهندسی عمران-ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت	محمد وحید	
کارشناس رسانه و محتوا مرکز آموزش های آزاد و تخصصی علم و صنعت (۱۳۹۸-۱۳۹۹) مدرس مرکز توسعه مهارت های مهندسی دانشگاه تهران (۱۳۹۶-۱۳۹۹)	مدیر روابط عمومی و تبلیغات	دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی دانشگاه علم و صنعت	محمد صالح سرگزی زاده	
موسس و عضو هیئت مدیره شرکت های آروند و ویرا تجارت آرمان خاورمیانه (در حال حاضر)	مدیر کسب و کار	کارشناسی ارشد مدیریت دانشگاه آزاد	امیر میثم گیاهی	

معرفی شتابدهنده - مدیر شتابدهنده "گذر"

سوابق آموزشی

- دکترای مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک زیست محیطی، دانشگاه اتاوا، کانادا، ۱۳۷۵
- کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۸
- کارشناسی مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۵

سوابق شغلی

- عضو هیات علمی دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت ایران از سال ۱۳۷۶ تاکنون
- عضو هیات مدیره شرکت تحکیم مبنا
- پژوهشگر نمونه دانشگاه در سال ۱۳۹۰
- دبیر هیأت اجرایی جذب دانشگاه علم و صنعت ایران ۱۳۹۳-۱۳۹۷
- عضو هیأت ممیزه دانشگاه علم و صنعت ایران ۱۳۹۲-۱۳۹۶
- نماینده ایران در کمیته آسیایی مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی
- عضو گروه علمی کمیته شوراها و مدیریت محلی مجمع تشخیص مصلحت نظام ۹۵-۱۳۹۰
- مدیر گروه مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۹-۱۳۸۱ و ۱۳۹۵-۱۳۹۷
- عضو هیئت امنای منطقه ۱ پژوهشی ۱۳۸۴ - ۱۳۸۸
- عضو و رئیس کمیسیون برنامه و بودجه، امور حقوقی و اقتصادی شورای اسلامی شهر تهران، ۱۳۸۲-۱۳۸۶
- عضویت شورای دانشگاه علم و صنعت ۱۳۸۶ - ۱۳۹۰
- نفر اول سرآمد آموزشی دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۹۶



نادر شریعتمداری

تلفن ۷۷۲۴۰۰۹۳

پست الکترونیکی

shariatmadari@iust.ac.ir

عنوان	کارفرما / سال اجرا	مجری
انجام مطالعات و امکان‌سنجی دفع اصولی پسماندها جهت اجرا و احداث پروژه‌های نیروگاه امحاء زباله (تبدیل پسماند به انرژی)	سازمان مدیریت پسماند شهرداری‌های استان گلستان / ۱۳۹۹	کادر اجرایی شتابدهنده
تولید سیال شیمیایی جهت کنترل تولید ماسه در چاه‌های نفت و گاز	وزارت نفت / ۱۳۹۸	کادر اجرایی شتابدهنده
بهینه‌سازی طرح تحکیم بستر پروژه مخازن توسعه انبارش کارخانه آبادان شرکت نفت پاسارگاد	شرکت نفت پاسارگاد / ۱۳۹۸	تیم تحقیقاتی دکتر شریعتمداری
بهبود خاک‌های ریزدانه با استفاده از تزریق به روش الکتروکینتیک	شرکت سهامی مدیریت منابع آب / ۱۳۹۴	تیم تحقیقاتی دکتر شریعتمداری
طراحی و نظارت مقیم و نظارت عالیه ژئوتکنیک پروژه مروارید غرب	قوه قضائیه / ۱۳۹۴	کادر اجرایی شتابدهنده

عنوان	کارفرما / سال اجرا	مجری
نظارت بر رفتارنگاری سلول دفن و کنترل پارامترهای فیزیکی و شیمیایی	سازمان مدیریت پسماند شهر تهران / ۱۳۹۰	تیم تحقیقاتی دکتر شریعتمداری
کلیه عملیات سفت کاری، تاسیساتی، نازک کاری، اجرای سازه و رمپ پارکینگ برج ۱۴۶ واحدی مریم	شرکت آتی ساز / ۱۳۸۲	شرکت تحکیم مبنا
ساختمان دانشکده مترو، ایستگاه میدان پاستور، ایستگاه دروازه دولت، سه راه انشعاب ایستگاه امام خمینی و سی تیر تهران	شرکت متروی تهران / ۱۳۷۵-۱۳۷۲	شرکت تحکیم مبنا
اجرای اسکلت بتنی برج‌های ۲۰ و ۲۳ اوین	شرکت آتی ساز / ۱۳۷۲-۱۳۶۹	شرکت تحکیم مبنا

عنوان	کارفرما / سال اجرا	مجری
نگارش بیش از ۱۵۰ مقاله بین المللی در حوزه‌های عمران، انرژی و محیط زیست	-	کادر اجرایی شتابدهنده
قرارداد همکاری ده ساله با عنوان "انجام مطالعات پژوهشی و فناورانه به منظور توسعه فناوری‌ها در جهت بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان درود"	شرکت ملی نفت ایران / ۱۳۹۹	کادر اجرایی شتابدهنده
تثبیت ریزگرد با استفاده از مواد نوین	طرح جهش تولید دانشگاه علم و صنعت / ۱۳۹۹	کادر اجرایی شتابدهنده
استفاده از مواد ژئوپلیمری و بیوپلیمری در بهبود خواص مکانیکی خاک‌های مسئله دار جهت مقابله با پدیده ریزگرد	صندوق حمایت از پژوهشگران / ۱۳۹۷	کادر اجرایی شتابدهنده
استفاده از پسماندهای صنعتی در پروژه های بهسازی خاک	اتحادیه اروپا / ۲۰۱۷	کادر اجرایی شتابدهنده
خدمات پژوهشی و مطالعاتی و تهیه طرح و برآورد طراحی و رفع معضلات زیست محیطی مرکز دفن سراوان	شهرداری رشت / ۱۳۹۲	تیم تحقیقاتی دکتر شریعتمداری
طرح کلان ملی "پایش کیفی، حفاظت و مدیریت آلاینده‌های آب، خاک و هوای کشور"	سازمان حفاظت محیط زیست / ۱۳۹۱	تیم تحقیقاتی دکتر شریعتمداری

www.iust-educent.ir



صفحه نخست دوره های آموزشی درباره ما تماس با ما



برگزاری موفق ۱۳۱۹ دوره آموزشی در مرکز آموزش های آزاد و تخصصی دانشگاه علم و صنعت توسط کادر اجرایی شتابدهنده (۱۳۹۵-۱۳۹۹)

تعداد دوره های برگزار شده	تعداد ساعات برگزاری دوره	تعداد شرکت کنندگان	گردش مالی (میلیون ریال)
۱،۳۱۹	۲۱،۱۰۴	۲۲،۳۴۵	۴۸،۱۳۰

برگزاری دوره ها و همایش های تخصصی-آموزشی برای دانش آموختگان رشته های عمران، معماری، مکانیک و برق

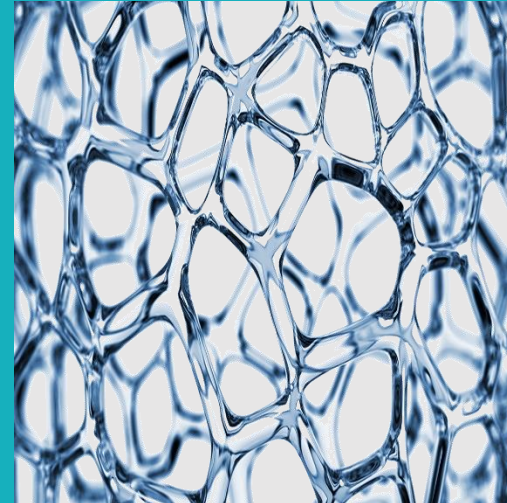
انرژی



عمران



محیط زیست



راه‌های جذب استارت‌آپ



برگزاری جشنواره‌های نوآوری هدفمند

برگزاری کارگاه‌های آموزشی چند روزه

برگزاری Startup weekend با همکاری دانشگاه‌های کشور

برگزاری مسابقه ایده‌های برتر با همکاری انجمن علمی دانشگاه‌ها

رصد فرصت‌ها، ایده‌ها و استارت‌آپ‌های نوپا توسط کمیته علمی

درخواست‌های ارسال شده توسط استارت‌آپ‌ها برای جذب



شاخص‌های ورود به پیش‌شتابدهی

- ❖ نوآوری، خلاقیت و کارآمدی ایده با توجه به نیاز بازار
- ❖ اجرایی بودن و توجیه پذیر بودن ایده با توجه به حوزه‌های تخصصی شتابدهنده
- ❖ نقشه راه ترسیم شده از ایده تا محصول
- ❖ تشکیل تیم از اعضا با توانایی‌های مکمل
- ❖ طرح توجیهی با بازگشت سرمایه مناسب

بسته پیش‌شتابدهی

- ❖ حمایت غیرنقدی (شامل فضای استقرار، اختصاص منتور، فضای کارگاهی، کارگاه آموزشی، امکانات آزمایشگاهی) به میزان ۱۰۰-۲۰۰ میلیون ریال به ازای ۵-۱۰٪ سهام استارت‌آپ در یک دوره ۳ ماهه

شتابدهی

- ❖ میزان پیشرفت در مرحله پیش‌شتابدهی
- ❖ داشتن انگیزه بالا و خستگی ناپذیری تیم‌ها
- ❖ مشاوره‌پذیری و انعطاف‌پذیری تیم‌ها
- ❖ ارائه گزارش‌های منظم و به موقع

❖ تزریق سرمایه‌گذاری به میزان ۸۰۰-۲۰۰ میلیون ریال، اختصاص‌منتور و مشاور تخصصی، کارگاه آموزشی، فضای استقرار اداری، آزمایشگاهی و کارگاهی (به مدت ۹ ماه)، جهت آماده‌سازی فرآیند ارائه و آماده‌سازی طرح و محصول اولیه (mvp) به سرمایه‌گذار به ازای واگذاری ۱۰-۲۰٪ سهام استارت‌آپ به شتاب‌دهنده

- ❖ جذب سرمایه‌گذار اولیه
- ❖ تبدیل استارت‌آپ به شرکت دانش‌بنیان

شاخص‌های ورود به شتابدهی

شتابدهی

شاخص‌های خروجی

استراتژی خروج از استارت‌آپ‌ها

استراتژی خروج از استارت‌آپ‌ها

- ❖ برگزاری رویداد دمودی در انتهای دوره پیش‌شتابدهی
- ❖ جذب سرمایه‌گذار و واگذاری یا رقیق‌سازی سهام شتابدهنده در استارت‌آپ
- ❖ انعقاد قرارداد کسب درآمد ناشی از فروش محصول با استارت‌آپ



دفتر مرکزی شتابدهنده: تهران، بلوار آفریقا، خیابان یزدان پناه، پلاک ۶۰، طبقه دوم (مساحت ۳۰۰ متر مربع)



دفتر مرکزی شتابدهنده: تهران، بلوار آفریقا، خیابان یزدان پناه، پلاک ۶۰، طبقه دوم (مساحت ۳۰۰ متر مربع)



دفتر شتابدهنده در دانشگاه علم و صنعت: ۷۵ متر فضا برای استقرار ۴ تیم استارت‌آپی



دفتر شتابدهنده در کیش: برج نوآوری کیش، طبقه ۹، (مساحت ۱۴۰ متر مربع) جهت استقرار ۶ تیم



فضای آموزشی، آزمایشگاهی و کارگاهی شتابدهنده در دانشگاه علم و صنعت



عنوان رویداد

برگزاری رویداد مسابقه جذب ایده‌های برتر دانشگاهی (یونیویشن)

برگزاری رویداد گذر از چالش با هدف جذب ایده و استارت‌آپ برای رفع نیازهای صنعت

برگزاری رویداد دمودی جهت معرفی استارت‌آپ‌های شتابدهی شده به سرمایه‌گذاران

مرحله	مدت زمان (ساعت)	نام دوره
پیش شتابدهی	۱۶-۱۲	تشخیص فرصت و خلاقیت و نوآوری
پیش شتابدهی	۱۲-۸	نگارش Business Plan و طرح توجیهی
پیش شتابدهی	۱۲-۸	کارآفرینی
شتابدهی	۲۰-۱۶	قیمت گذاری، بازاریابی و مدیریت فروش
شتابدهی	۱۲-۸	تبلیغات و برندینگ
شتابدهی	۱۶-۱۲	منابع انسانی، مدیریت پروژه و کار گروهی
شتابدهی	۱۶-۱۲	طراحی و توسعه محصول
شتابدهی	۱۶-۱۲	مدیریت و جذب منابع مالی
شتابدهی	۲۰-۱۶	مدیریت و تحلیل محیط کسب و کار
شتابدهی	۱۶-۱۲	اصول مذاکره و فن بیان
شتابدهی	۱۲-۸	قوانین حقوقی

تعداد طرح‌های شتابدهی

۲

تعداد طرح‌های بررسی شده

۲۵

تعداد طرح‌های آماده جذب سرمایه

۳

تعداد طرح‌های پذیرش شده

۱۱

تعداد طرح‌های جذب سرمایه موفق

۲

تعداد طرح‌های پیش‌شتابدهی

۴

دپارتمان کارآفرینی و نوآوری

دپارتمان BIM

دپارتمان IoT

دپارتمان زبانهای خارجی

نام و نام خانوادگی	تحصیلات	مسئولیت	زمینه
آقای دکتر نادر شریعتمداری	دکتری مهندسی عمران دانشگاه اتاوا کانادا	منتور-مدیر شتابدهنده	عمران و محیط زیست
آقای مهندس پوریا قدیر	دانشجوی دکتری مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت	منتور-مدیر اجرایی	عمران و محیط زیست
آقای مهندس محمد وحید	دانشجوی دکتری مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت	منتور-کارشناس اداری و مالی	عمران و محیط زیست
آقای مهندس محمد صالح سرگزی زاده	دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی دانشگاه علم و صنعت	منتور-کارشناس روابط عمومی و تبلیغات	انرژی و محیط زیست
آقای دکتر مصطفی مهین روستا	دکتری مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت	منتور	آب و محیط زیست
آقای دکتر روح الدین میری	دکتری مهندسی نفت دانشگاه اسلو نروژ	منتور	انرژی و محیط زیست
خانم مهندس حوراء شریعتمداری	کارشناسی معماری- کارشناسی ارشد آموزش زبان انگلیسی دانشگاه تهران	مشاور-منتور	معماری و آموزش
آقای مهندس مهیار عباسیان	کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک	مشاور-منتور	اینترنت اشیا
آقای دکتر ماهان ترکنیک	دکتری مدیریت حرفه‌ای کسب و کار دانشگاه تهران	مشاور	تحقیق، توسعه و مدیریت پروژه
آقای امیرمیثم گیاهی	کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه آزاد اسلامی	منتور-کارشناس کسب و کار و بازاریابی	بازاریابی و تبلیغات
آقای علیرضا حسینی	کارشناسی ارشد MBA دانشگاه تهران	مشاور	طراح کسب و کار

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
پوریا قدیر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک زیست محیطی	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	پرینت سه بعدی، سنتر مصالح نوین در حوزه راه و ساختمان، تثبیت و بهسازی خاک
محمد صالح سرگزی زاده	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشجوی دکتری علم و صنعت	انرژی و محیط زیست	انرژی‌های نو، آنالیز انرژی ساختمان، آلودگی هوا
محمد وحید	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک زیست محیطی	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
مهدی محسن آبادی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
امین مولایی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک زیست محیطی	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	رفع آلودگی خاک، روش های نوین بهسازی خاک، سیستم های نوین امحا پسماند
فریدالدین سلطانی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	رفع آلودگی خاک با استفاده از الکتروکینتیک و بهسازی آن
سعید رحمتی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	انرژی	جلوگیری از تولید ماسه در چاههای نفتی
محمد رضا امیری	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
هیوا صیاف	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی دکتری صنعتی شریف	عمران و محیط زیست	هوش مصنوعی، پردازش گفتار و زبان طبیعی، IoT، روانگرایی، فرونشست
حمید محبی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
میلاد حسین اصفهانی	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	بالاست، بتن های هوشمند، مصالح بازیافتی

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
هانیا میرکی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
شهاب عزیزی	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	مکانیک و انرژی	چاپ سه بعدی بتن، پردازش تصویر، سیستم های برداشت انرژی
آرمین گرانقدر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	محیط زیست	جذب کربن دی اکسید از هوا با استفاده از مصالح نوین
امیرحسین کریمی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	رفع آلودگی خاک با استفاده از الکتروکینتیک و بهسازی آن
رامین یونسیان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
مهشاد درویشی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	تثبیت و بهسازی خاک، استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
محمد حسین نوفلاح	مهندسی عمران گرایش سازه	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد تهران مرکز	عمران و محیط زیست	بتن های ژئوپلیمری، بتن های قلیا فعال، افزودنی های بتن، پلی کربوکسیلات
شبلم پرویزی	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشجوی ارشد دانشگاه تربیت مدرس	عمران	
زهرا محرابی	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	دانشجوی ارشد دانشگاه تربیت مدرس	عمران و محیط زیست	
عارف رجبی	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی عمران دانشگاه امام خمینی	عمران و محیط زیست	
علی قدرتی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و محیط زیست	بهسازی عمیق خاک، جت گروتینگ

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
امین کاشفی	مهندسی عمران گرایش سازه	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز	عمران و مواد	بتن های هوشمند، بتن های ژئوپلیمری
الناز افسری	مهندسی عمران گرایش سازه های آبی	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد دانشگاه تهران	عمران و محیط زیست	بهسازی خاک، مصالح نوین
میثم بهمنی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد شهید بهشتی	عمران، انرژی و محیط زیست	بتن های خودترمیم شونده، رسوب زیستی کلسیم کربنات
سهیل جهانداری	مهندسی عمران	دانشجوی دکتری Western Sydney استرالیا	عمران	بتن های هوشمند، مصالح بازیافتی، بتن های آبگریز
هادی فاتحی	مهندسی عمران	دانشجوی دکتری Griffith استرالیا	عمران	سنتز مصالح نوین، بهسازی خاک
محسن بیات پور	مهندسی مکانیک و عمران	دانشجوی دکتری Lund سوئد	عمران و انرژی	آنالیز ساختمان، LCA، فیزیک ساختمان و بهره‌وری انرژی
آیگین ایرادی	مهندسی مواد گرایش خوردگی فلزات	دانشجوی کارشناسی ارشد شیراز	عمران	خوردگی بتن
ندا معیری	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران	
سامان قادری	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران	شبه سازی DEM، میکرومکانیک
محمد رضا باغبانی آرانی	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی عمران دانشگاه خوارزمی	عمران	
ارشیا رامز	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی عمران دانشگاه تهران	عمران	

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
سامان ساعی	مهندسی مواد	دانشجوی کارشناسی ارشد شریف	انرژی	
محمدعلی اعتباری	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران	مصالح نوین ساختمانی، بتن های هوشمند
آرمان مام عزیزی	مهندسی عمران گرایش سازه	عضو هیات علمی دانشگاه کردستان	عمران	بتن های هوشمند
هانیه معیری منش	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد رازی کرمانشاه	عمران و محیط زیست	
امیر لشکری	مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد شهید بهشتی	عمران	تصفیه آب و فاضلاب
الهام شکوهی مهر	مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس	عمران	
مهیار عباسیان	هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد دانشگاه تهران	IoT	IoT
شارا آفاجانیان	مدیریت تکنولوژی	دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات	مدیریت پروژه، مدیریت نوآوری، مدیریت راهبردی و مشاوره کسب و کارها	مدیریت پروژه، مدیریت نوآوری، مشاوره کسب و کار
دانیال کهن دل	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی سمنان	عمران	
مسعود محمدی	مهندسی عمران گرایش سازه	فارغ التحصیل دکتری سمنان	عمران	سازه، مدیریت ساخت، مانیتورینگ پل
محمدحسین دهقانی تفتی	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	عمران	

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
پویان فخاریان	مهندسی سازه	دانشجوی دکتری سمنان	عمران	هوش مصنوعی در عمران
فاطمه قاسمی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران	
آرمین دادرس	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران	هوش مصنوعی، بهینه سازی و تشخیص آسیب
حسین صدیقی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد صنعتی اصفهان	عمران	پایداری مدفن زباله، ژئوتکنیک زیست محیطی
مهدی رضوی فر	مهندسی نفت	دانشجوی دکتری شیراز	انرژی	ازدیاد برداشت نفت، شبیه سازی مخازن و مهندسی مخازن
آیدین شیشه گران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	پیشبینی آلودگی هوا، تثبیت و جامد سازی پسماند خطرناک و بازیافت پسماند سنگی
مهدی سیدان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد تهران	عمران	مکانیک محاسباتی، مدلسازی به روش اجزای مجزا و مکانیک محیط های دانه ای و مکانیک شکست
مجتبی استوار	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد خواجه نصیر	عمران و محیط زیست	پاکسازی خاک های آلوده، بهسازی خاک های مسئله دار و تیلینگ، مدلسازی های عددی
پدرام علیلو	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	انرژی	ازدیاد برداشت نفت، تغییر ترشوندگی مخزن، تست زاویه تماس و کشش بین سطحی
محمد صابریان	مهندسی عمران گرایش راه	فارغ التحصیل دکتری دانشگاه RMIT استرالیا	عمران و محیط زیست	استفاده از مصالح بازیافتی در روسازی راه، LCA
ظهیر عظیمی	مهندسی عمران گرایش زلزله	فارغ التحصیل کارشناسی ارشد شریف	عمران	بررسی ریز ساختاری ساختارهای سیمانی جدید- ژئوپلیمر

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
محمد جواد امانی	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی اصفهان	عمران	
احسان خدري	مهندسی مکانیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران	کامپوزیت ها، طراحی و ساخت مصالح سبک کامپوزیتی ساختمان
پدرام قاسمی	مهندسی عمران گرایش سازه و زلزله	دانشجوی کارشناسی ارشد شریف	عمران	پرینت سه بعدی سازه های بتنی- مواد و مصالح سازه ای پیشرفته و بادوام- دوام مواد
حمیدرضا قزوینیان	مهندسی عمران گرایش منابع آب	دانشجوی دکتری سمنان	عمران و محیط زیست	مکانیک سیالات- روش های نوین در کاهش تبخیر- روش های نوین در کنترل سیلاب- روش های lid-bmp- کاربرد روش های هوشمند در مهندسی آب
آرمان آریان زاده	مهندسی نفت	دانشجوی کارشناسی ارشد تربیت مدرس	انرژی	ازدیاد برداشت از مخازن و مطالعات مخازن نفتی
مصطفی کاظمی	مهندسی عمران	دانشجوی دکتری Liege بلژیک	عمران	مدلسازی عملکردی انرژی اعضای ساختمانی - آزمایشات غیر مخرب و نیمه مخرب برای ارزیابی مقاومت بتن - عملکرد سازه ای اعضای بتنی با FRB- شبیه سازی عملکرد سازه ای المان های ساختمانی
هادی منصوری بابا منصوری	مهندسی عمران	دانشجوی کارشناسی شهرکرد	عمران و محیط زیست	انرژی های تجدیدپذیر
نسترن خرم	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران و محیط زیست	ژئوتکنیک زیست محیطی- مصالح نوین تثبیت و بهسازی خاک- استفاده مجدد از مصالح بازیافتی
رضا شمس	مهندسی نفت	دانشجوی دکتری شریف	انرژی	دیجیتال سنگ مخزن - مهندسی مخازن هیدرو کربنی
مصطفی زمانیان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	هیات علمی شهید بهشتی	عمران	ژئوتکنیک لرزه ای و بهسازی زمین
داود رضایی	مهندسی هیدروژئولوژی	دانشجوی کارشناسی ارشد خوارزمی	انرژی	ژئوفیزیک، اکتشافات اولیه زمین شناسی

نام	رشته	مقطع/دانشگاه	زمینه تخصصی	زمینه استارت‌آپی
سروش طالبی جویباری	MBA-استراتژی	دانشجوی کارشناسی ارشد شریف	محیط زیست و انرژی	
مسلم شیخ خوشکار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	دانشجوی دکتری علم و صنعت	عمران	مهندسی و مدیریت پروژه های عمرانی و زیر ساختی
مهدی سواری	مرمت میراث معماری	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران	مقاوم سازی ساختارهای خشتی، لیزر، نانو مواد
محمد رضا مشتاقی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	انرژی و محیط زیست	ژئوتکنیک، انرژی زمین گرمایی و محیط زیست
نیما گنجی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی	دانشجوی کارشناسی ارشد علم و صنعت	عمران و انرژی	اینترنت اشیا
سید علیرضا رسولی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشجوی کارشناسی ارشد علوم و تحقیقات	انرژی	IOT-BIM
یاسر ارجمند	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشجوی دکتری امیرکبیر	انرژی	تکنولوژی های نوین حفاری چاه های نفت و گاز، سیمانکاری حفاری، سیالات حفاری، ژئومکانیک نفت، تحلیل پایداری دیواره چاه

موضوع	عنوان
سرمایه گذاری روی استارت‌آپ‌های شتابدهنده	تفاهم نامه با صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری علم و صنعت
سرمایه گذاری روی استارت‌آپ‌های شتابدهنده	تفاهم نامه با شرکت سرمایه گذاری بین المللی توسعه تجارت هیرمند
سرمایه گذاری روی استارت‌آپ‌های شتابدهنده	تفاهم نامه با صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری اصفهان
همکاری مشترک ارائه ایده، ایجاد تیم و استارت‌آپ در پروژه شهر هوشمند جزیره کیش	تفاهم نامه با هلدینگ مهام
سرمایه گذاری روی استارت‌آپ‌های شتابدهنده	تفاهم نامه با انجمن سرمایه‌گذاران کیش
همکاری مشترک ارائه ایده، ایجاد تیم و استارت‌آپ در پروژه شهر هوشمند جزیره کیش	تفاهم نامه با گروه سرمایه‌گذاری رایمند
همکاری مشترک ارائه ایده، ایجاد تیم و استارت‌آپ در پروژه شهر هوشمند جزیره کیش	تفاهم نامه با مرکز تحقیقات شهر هوشمند ایران
تبادل ایده و استارت‌آپ، برگزاری دوره ها و رویدادهای مشترک، همکاری مشترک در حوزه شهر هوشمند در جزیره کیش	تفاهم نامه با شتابدهنده نکسترا
تبادل ایده و استارت‌آپ، برگزاری دوره ها و رویدادهای مشترک، نمایندگی شتاب ایده در کیش	تفاهم نامه با شتابدهنده شتاب ایده
برگزاری رویدادها و مسابقات جذب ایده و استارت‌آپ، پرورش نیروی انسانی متخصص استارت‌آپ های شتابدهنده، تبلیغات دانشگاهی رویدادهای گذر	تفاهم نامه با انجمن های علمی مهندسی عمران کشور



www.GOZARaccelerator.ir

وبسایت:



۰۹۱۰۲۰۲۰۷۴۱
۰۲۱۸۸۶۵۶۷۳۰

تلفن:



[T.me/GOZARaccelerator](https://t.me/GOZARaccelerator)

تلگرام:



[Instagram.com/GOZARaccelerator](https://www.instagram.com/GOZARaccelerator)

اینستاگرام:



با تشکر از توجه شما