



نام و نام خانوادگی: سعید پیروزبخت

نام پدر: محمد

کد ملی: ۲۲۹۰۹۸۳۶۵۹

تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۱۱/۲۵

محل تولد: یزد

وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت

تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۵۱۵۴۱۹

آدرس الکترونیکی: piroozbakht_saeid@yahoo.com

وضعیت تحصیلی:

سال خاتمه	سال شروع	معدل کل	نام دانشگاه	رشته	مقطع تحصیلی
۱۳۶۳	۱۳۵۹	۱۹,۳۸	دبیرستان توحید(دانشگاه شیراز)	ریاضی فیزیک	دیپلم
۱۳۶۸	۱۳۶۳	۱۵,۶۸	شیراز	مهندسی عمران	کارشناسی
۱۳۷۴	۱۳۷۱	۱۵,۴۷	شیراز	عمران - سازه	کارشناسی ارشد
۱۳۹۵	۱۳۹۲	۱۹	پژوهشگاه شاخص پژوه	عمران - زلزله	دکتری

عنوان پایان نامه ارشد: بررسی رفتار دینامیکی و چرخه هیستریزس اتصالات رکابی(خورجینی) تحت اثر بارهای خستگی زا با

چرخه های محدود (LOW – CYCLE – FATIGUE)

عنوان پایان نامه دکتری: مدل مدیریت بحران زلزله در محیطهای شهری

سوابق آموزشی:

۱- مقطع کارشناسی:

الف- دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد(از سال ۱۳۷۴): دروس سازههای فولادی ۱، سازههای فولادی ۲، مهندسی پل، راهسازی، تحلیل

سازههای ۱، تحلیل سازههای ۲، روشهای اجرای ساختمان، آزمایشگاه مقاومت مصالح، پروژه سازههای فولادی، پروژه راهسازی،

ماشین آلات راهسازی، ساختمان ۲، سازههای فلزی و مقاومت مصالح(دانشکده معماری)

ب- دانشگاه یزد(از سال ۱۳۷۶): دروس تحلیل سازه‌های ۱، تحلیل سازه‌های ۲، راهسازی، ماشین آلات راهسازی
ج- سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد: دروس روش‌های کنترل اتصالات در سازه‌های فولادی، نکات اجرایی سازه‌های فولادی و بتنی، روش‌های نوین طراحی سازه‌ها به روش عملکردی، سیستم‌های فلزی و بتنی، مقاوم سازی فولادی و بتنی، روش‌های اجرای اتصالات در سازه‌های فولادی

د- دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت: دروس تحلیل سازه‌های ۲، سازه‌های فولادی ۲، پروژه سازه‌های فولادی
ه- تدریس دوره‌های آموزشی جهت شهرداری‌های استان یزد و بنیاد مسکن و مسکن و شهرسازی و جامعه مهندسان مشاور
۲- مقطع کارشناسی ارشد:

گرایش‌های سازه و مدیریت ساخت: روش‌های ساخت، سازه‌های فولادی پیشرفته

عضویت در مجامع علمی و فنی :

- سازمان نظام مهندسی ساختمان استانهای فارس و یزد از سال ۱۳۷۰ تاکنون(پایه ۱ محاسبه و طراحی و نظارت و اجرا)
- دو دوره عضو هیئت مدیره و هیئت رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد
- انجمن مهندسين محاسب ايران - از سال ۱۳۷۲
- عضو شورای عالی فنی استان یزد- از سال ۱۳۸۵
- رئیس کمیته ارتقاء کیفیت نظارت- نظام مهندسی یزد
- عضو کانون دفاتر طراحی ساختمان - استان یزد
- عضو حقیقی گروه سازه جامعه مهندسان مشاور ایران
- عضو شورای مدیریت دفتر یزد جامعه مهندسان مشاور ایران
- مسئول آموزش بسیج مهندسين استان یزد
- عضو و رئیس گروه تخصصی عمران سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد
- عضو کمیته آموزش استانداری یزد

سوابق اجرایی و تجربی :

- مسئول دفتر طراحی مهندسی مجتمع جنگ افزار فجر شیراز(سازمان صنایع دفاع) از سال ۱۳۶۸ لغایت ۱۳۷۱/۱/۱۷
 - طراحی پروژه ساختمانهای مسکونی و پروژه تالار حافظ شیراز(کارفرما اداره ارشاد اسلامی فارس) در شرکت ساختمانی «رستاق» از ۶۸/۱۱/۱ لغایت ۶۹/۶/۳۰
 - مسئول فنی پروژه «داروسازی کوثر» شرکت «رستاق» ۷۱/۱۰/۱ لغایت ۷۲/۶
 - رئیس کارگاه و مسئول فنی پروژه راهسازی از بهم به جیرفت شرکت «رستاق» از ۷۲/۷ لغایت ۷۵/۹
 - مهندس محاسب و ناظر پروژه های ساختمانی شهرداری شیراز شامل مجموعه های تعاونی مسکن هواپیمایی شیراز، تعاونی مسکن نیروی هوایی فارس ، تعاونی مسکن شیرپگاه فارس و تعاونی مسکن بنیاد مسکن سپاه فارس
 - طراحی مجموعه مسکونی رضوان شیراز شرکت «بافت شهر شیراز» - طراحی مجموعه مسکونی امام خمینی شیراز و بسیاری از مجموعه های آپارتمانی ، تجاری و صنعتی بخش خصوصی در شهرستان شیراز و استان فارس - از سال ۱۳۷۰ لغایت ۱۳۸۲
 - مشاور فنی شرکت عمران شهر جدید صدرا و طراح ساختمانهای بلند مرتبه آن مجموعه در معاونت فنی کارگاه قطعه دوم آبرسانی یزد قرارگاه سازندگی کربلا - نیروی زمینی سپاه پاسداران از ۷۶/۸/۱ لغایت ۷۸/۱۲/۲۹
 - مدیر فنی ساختمان آمفی تئاتر بنیاد جانبازان فارس از ۷۹/۱ لغایت ۷۹/۵ - شرکت « بافت شهر شیراز»
 - مدیر کارگاه ساختمانی و مجری طرح پروژه کارخانه پلی استریزد برای شرکت «پلی استر یزد» از ۷۹/۵/۲۲ لغایت ۸۱/۱۲/۲۹
 - مدیر فنی کارگاه آماده سازی اراضی ۶۴ هکتاری نورآباد ممسنی فارس، شرکت « بافت شهر شیراز» از ۸۱/۱۲/۱۵ لغایت ۸۲/۳/۱۵
 - سرپرست نظارت پروژه های «استخر و سونا زنبق یزد»، مرمت انبار نیروگاه زنبق یزد «ساختمان مهمانسرا و سالن مراسم شرکت برق یزد» از ۸۲/۳/۱ لغایت ۸۴/۶/۳۱ برای «شرکت مهندسان مشاور نیروی خراسان - منیران»
 - طراح سازه ساختمان اداری و بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان یزد برای «شرکت مهندسين مشاور بهرادسازان مشهد»
- سال ۱۳۸۳
- نظارت عالی پروژه «ساختمان اداری آبفای یزد» برای شرکت مشاور بهرادسازان مشهد از سال ۱۳۸۳
 - مدیر عامل و عضو هیئت مدیره و مدیر گروه سازه شرکت مهندسان مشاور مهرازبوم از ۸۴/۱۲/۱۵ (مدیریت پروژه های ساختمان مرکزی ارتباطات سیار یزد و پروژه طراحی داخلی و محوطه سازی ساختمان بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان یزد،

مدیریت پروژه نظارت موردی بر کارهای ساختمان و تأسیسات شرکت مخابرات استان یزد، مدیریت پروژه طراحی و نظارت ساختمان‌های شرکت نفت و دروازه خروجی نفتکش‌های انبار شهید صدوقی یزد، مدیریت پروژه طراحی ساختمان‌های مدیریت بحران و نگهداری و مانیتورینگ شرکت مخابرات استان یزد، مدیریت پروژه طراحی و نظارت ساختمان اداری و آرشینو نیروگاه یزد)

سوابق پژوهشی و تحقیقاتی :

- سمینار کارشناسی ارشد: رفتار تیرهای متصل شده به مهاربندهای خارج از محور دانشگاه شیراز سال ۱۳۷۳

- راهنمایی و مشاوره پایان نامه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد سازه و مدیریت و ساخت

مقالات:

- بررسی پایداری خرپاهای مهارشده

- رفتار اتصال رکابی تحت بارهای تکراری رفت و برگشتی؛ سخنرانی و مقاله (فارس - بازسازی - زلزله و الگوی ساخت - سال

۱۳۷۵ - شیراز)

- مدلی برای ارزیابی مقاومت در برابر خستگی های کم چرخه و اندیس خرابیهای تجمعی در اتصالات تیر به ستون قابهای فولادی

تحت اثر زلزله (چهارمین کنفرانس مهندس عمران - دانشگاه صنعتی شریف)

-

A Model for Investigation of Low – Cycle – Fatigue (L.C.F) Damages on Steel Structures Connections. Engineering Foundation –June – ۱۷-۱۹۹۶.(Hayanis –America)

- ساخت نمونه‌های مدل شده از اتصالات خورجینی و اعمال بارهای تصادفی زلزله به مدلها .

- بررسی سیستم‌های سبک سازه‌ای مقاوم هیلکس، سیپورکس و ایتونگ

- ارائه مقاله در سومین همایش سراسری فنی مهندسی باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی یزد با عنوان «عملکرد

متقابل بین اثرات ثانویه ای زلزله و عکس العمل میل مهارهای کف ستون» بهمن ۱۳۸۴

- ارائه یک مدل برای برآورد عمر خستگی چرخه‌های کم تعداد و اندیس خرابی تجمعی در اتصالات جوشی تیر به ستون در قابهای فولادی در مناطق زلزله خیز - سومین همایش سراسری فنی و مهندسی باشگاه پژوهشگران جوان - دانشگاه آزاد اسلامی یزد - سال ۱۳۸۴

- بررسی تغییر مکان در قاب‌های فلزی با مهاربند به روش نیرویی و سطوح مختلف عملکردی (پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۱۳ دی ماه ۱۳۹۶)

- تشکیل مفاصل پلاستیک در قاب‌های فلزی با مهاربند همگرا در سطوح مختلف عملکردی (پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۱۳ دی ماه ۱۳۹۶)

- بررسی همزمان اثرات پدیده‌ی خوردگی و ارتفاع سیال روی خصوصیات دینامیکی مخازن استوانه‌ای مایعات (اولین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی و فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، ۴ اسفند ماه ۱۳۹۵)

- طراحی لرزه‌ای قاب‌های فولادی با روش تغییر مکان‌های مستقیم (چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، ۱۴ مهر ماه ۱۳۹۶ در محل دانشگاه علامه طباطبایی)

- تحلیل تاریخچه زمانی مخازن استوانه‌ای جدار نازک با در نظر گرفتن اثرات درازمدت خوردگی (اولین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی و فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، ۴ اسفند ماه ۱۳۹۵)

- بررسی و مقایسه شکل پذیری سیستم‌های مرکب (RCS ستون بتنی - تیر فولادی) و قاب‌های خمشی بتنی با مهاربند شورن ۷ و ۸ (چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری در دانشگاه شهید بهشتی، ۸ دی ماه ۱۳۹۵)

- create plastic joints in steel frames with converging brace at various performance levels at the "5th national conference on applied research in civil engineering, architecture and urban management"

- 2017 green construction conference - July 26 Yazd IRAN

دوره‌های آموزشی:

- شرکت در دوره آموزشی «مقاوم سازی سازه ها»، دکتر حسن حاجی کاظمی - سال ۱۳۸۳

- شرکت در دوره‌های آموزشی «بازرسی جوش و فرآیند جوشکاری در ساختمان، گود برداری، بادبندهای واگرا و همگرا، طرح لرزه‌ای ساختمانها - سازمان نظام مهندسی یزد

- شرکت در دوره‌های آموزشی دانشگاه و کسب گواهی پایان دوره ها به شرح زیر :

۱- مقاله نویسی علمی

۲- روش تدریس

۳- تکنولوژی در رسانه های آموزشی

۴- الگوهای یادگیری و یاددهی

۵- power point

۶- Internet & Interanet

۷- دوره مدیریت پروژه و کنترل پروژه- جهاد دانشگاهی- سال ۸۶

۸- دوره مهندسی ارزش- استانداری یزد- سال ۸۷

۹- دوره‌های باز آموزشی طراحی بتن-طراحی فولاد-نرم افزارها-نکات ویژه در طراحی سازه های فولادی-مبانی اجرای سازه‌های

فولادی و روش طراحی LRFD(بعنوان مدرس وزارت مسکن و شهرسازی)

۱۰- شرکت در چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی در مهر ماه ۱۳۹۶

۱۱- شرکت در پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری در دی ماه ۱۳۹۶