

## مشخصات فردی و سوابق علمی و حرفه ای نامزدهای دهمین دوره انتخابات

### هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کردستان



کد ملی: ۳۸۴۹۷۹۵۶۱۶

۱- نام و نام خانوادگی : سهیل خالدی

۲- عنوان رشته ای که داوطلب عضویت در هیأت مدیره سازمان استان می باشد(بر اساس

مشخصات مندرج در پروانه) : عمران

۳- مدارک و رشته تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	عنوان دقیق رشته تحصیلی طبق دانشنامه	نام دانشگاه محل تحصیل	کشور	سال اخذ مدرک
۳	کارشناسی پیوسته	عمران - ساختمان	شهید رجایی تهران	ایران	۱۳۸۶
۴	کارشناسی ارشد نا پیوسته	عمران - سازه	شهید رجایی تهران	ایران	۱۳۸۸

۴- خلاصه سوابق شغلی و مدیریتی (اعم از علمی، حرفه ای، اجرایی)

ردیف	محل خدمت	شغل یا وظیفه	تاریخ	توضیحات
۱	نظام مهندسی کردستان	پایه یک محاسبات و نظارت سازه، پایه دو اجرا	عضویت از ۱۳۸۸ تا ...	قبولی در آزمون ۱۳۸۹
۲	نظام مهندسی کردستان	صلاحیت ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی	از ۱۴۰۲ تا ...	قبولی در آزمون ۱۴۰۱
۳	نظام مهندسی کردستان	کنترلرگروه سازه، بانه	از ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰	قطع همکاری به دلیل تعارض منافع
۴	کانون کارشناسان رسمی دادگستری کردستان	پروانه کارشناس رسمی رشته راه و ساختمان	از سال ۱۳۹۹	قبولی در آزمون ۱۳۹۵

تدریس دروس تخصصی و اصلی عمران و معماری	تا	از	مدرس	دانشگاه آزاد واحد بانه	۵
	۱۴۰۰	۱۳۹۱			
تدریس درس کاربرد نرم افزار در عمران، ETABS,SAP,SAFE	۱۳۸۷	۱۳۸۶	مدرس به مدت دو نیم سال	دانشگاه شهید رجایی تهران	۶
مدرس دروس رشته های ساختمان و معماری	تا	از	هنرآموز هنرستان	آموزش و پرورش بانه	۷
	۱۳۹۹	۱۳۸۸			
	۱۳۹۶	۱۳۹۳	مدرس کارگاه شبیه سازی سازه های خرپایی با ماکارونی	پژوهش سرای دانش آموزی بانه	۸
		اسفند ۱۳۹۳	رئیس کمیته علمی و کمیته داوران	جشنواره استانی شبیه سازی سازه های خرپایی با ماکارونی	۹

#### ۵-عناوین کتب ، مقالات و یا پژوهش های انجام شده و انتشار یافته توسط داوطلب

نام کتب و مقالات منتشر شده	ارائه کنفرانس	زمان انتشار	نام نویسنده یا نویسندگان	محل چاپ یا ارائه
کتاب مصالح میان ساختار بتن، پردازش تصاویر دیجیتال براساس اجزاء محدود	چاپ کتاب	۱۳۹۶	سهیل خالدی	کتابخانه ملی ایران، انتشارات سخنوران تهران
ارائه روشی برای مدلسازی اجزاء محدود مصالح میان ساختار بتن براساس پردازش تصاویر دیجیتال	بصورت پوستر و چاپ در کتابچه کنگره	۶ و ۷ اردیبهشت ۱۳۹۰ دانشگاه سمنان	دکتر امیر طریقت سهیل خالدی	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران

نام کتب و مقالات منتشر شده	ارائه کنفرانس	زمان انتشار	نام نویسنده یا نویسندگان	محل چاپ یا ارائه
مدلسازی اجزاء محدود محیط دو فازی خمیر سخت شده و سنگدانه بتن بر اساس پردازش تصویر دیجیتال	چاپ در کتابچه کنفرانس	۱۰ آذرماه ۱۳۹۴	دکتر امیر طریقت سهیل خالدی	کنفرانس بین المللی دبی
<b>Artificial Neural Network Modeling of Compressive Strength and Modulus of Elasticity for Ordinary and High-Strength Normal and Semi-Lightweight Concretes</b>		<b>May 29- June 2, 2010</b>	دکتر امیر طریقت سهیل خالدی	<b>3rd Congress of the International Federation for Structural Concrete (fib) in Washington DC,</b>
<b>THE IN-PLANE RESPONSE OF MASONRY INFILLED STEEL FRAMES: A NUMERICAL INVESTIGATION</b>	پوستر	<b>۲۸ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ 17-18 FEBRUARY 2018</b>	وحید بحرینی طارق مهدی سهیل خالدی	<b>4ST International conference on structural Engineering</b>

با کمک و حمایت اعضای محترم نظام مهندسی و امید به انتخاب افراد شایسته و اصلح، اهداف زیر و حتی اهداف عالی تر قابل تحقق یافتن است.

اعتلای شأن اعضای نظام مهندسی قبل از هر چیز در درون سازمان نظام مهندسی و سپس در سطح جامعه،

تلاش در جهت شفافیت بسیار بیشتر در تمام ارکان سازمان

نهایت سعی و تلاش در توسعه ارائه خدمات مهندسی در راستای افزایش درآمد اعضای نظام مهندسی در تمام رشته‌ها، (مبحث ۲۲ تعمیر و نگهداری ساختمان، معاینه فنی ساختمان، نظارت آسانسور، سیستم آتش نشانی و ...)

اصلاح و ارتقاء سامانه ارجاع بر اساس عدالت محوری و شفافیت کامل،

سعی و تلاش در راستای فعال تر کردن کمیته‌های تخصصی

سعی و تلاش در راستای فعال تر کردن کمیته رفاهی و ورزشی و ارائه برنامه‌های متنوع

سعی و تلاش در راستای فعال تر کردن کمیته آموزش و ارائه آموزش‌های مداوم، کاربردی و نوین،

سعی و تلاش در راستای ایجاد کمیته مشاوره و پشتیبانی آنلاین

تقویت کمیته حقوقی، پیگیری مسائل حقوقی اعضا و دفاع از حقوق مشروع آنها و ارائه مشاوره حقوقی

ارتباط بیشتر با دفاتر شهرستان‌ها و تلاش برای رفع مشکلات و چالش‌ها

ارتباط و تعامل با اداره کل و وزارت راه و شهرسازی در اجرای قانون نظام مهندسی

تلاش در راستای عملیاتی کردن ماده ۱۶

برای پیشگیری از تخلفات ساخت و ساز: تشکیل کمیته نظارتی در تمام شهرستان‌ها با همکاری اداره کل راه و شهرسازی و شهرداری‌ها، پیگیری جدی از طریق سازمان بازرسی و در صورت نیاز طرح دعوی از طریق مراجع قضایی