

## مشخصات فردی

نام خانوادگی : کی نژاد	نام : دکتر محمد علی
واحد سازمانی : استاد	شروع به خدمت :
تلفن داخلی :	گروه آموزشی : دانشگاه هنر اسلامی تبریز
موبایل :	فاکس : ۳۵۴۱۲۱۴۰
دکتری : کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: مهندسی محیط زیست
تاریخ روزرسانی : نوزدهم بهمن ۱۳۹۵	تاریخ ایجاد : دهم تیر ۱۳۹۵



: Google Scholar Link

## بیوگرافی

## توضیحات

## صفحه شخصی

### پیام ریاست محترم دانشگاه در شروع به کار دانشگاه

هنر اسلامی بر اسس بینشی برگرفته از "توحید" در مظاهر گوناگون هنرهای صناعی - مستظرفه- معماری و.... نقشی از مرتبه واحدیت که در حقیقت محمدی (ص) تجلی می کند را به منصفه ظهور می رساند. هنرمند مسلمان به مند شهود عقلانی از ورای حجابهای صور خیالی، حقایق تمثیل یافته را در مرحله بازبینی دیدار به شکل رمزی و به صورتی تجرید یافته در مظاهر گوناگون هنرهای اسلامی عرضه می دارد. شهادت هنرمند مسلمان بر بیکرانگی دریای ذات الهی، نفی هر نوع اظهار فردیت در عالم کثرت را در پی خواهد داشت. هنرمند مسلمان برای ظهور زیبایی که از روح او نشأت می گیرد با تمسک به قرآن و ولایت تناسبت حقیقی برگرفته از عالم علوی را به عالم امکان به ارمغان آورده و از این راه الگویی حقیقی از زیبایی را به معرض نمایش می گذارد. دانشگاه هنر اسلامی با عنایت به امکان ایجاد فضائی در جهت شکوفائی زمینه های رشد جوانان مسلمان در سال مزین به نام امام علی(ع) و با یاری نهادهای مردمی و دولتی، بنیاد نهاده شد. با این امید که انشاءالله با فراهم کردن فضائی اسلامی بتوان با هنرمندی دانشجویان در آموزش عالی دین خود را در کشور اسلامی ادا نمایند. دانشگاه هنر اسلامی، توسط این پایگاه اطلاع رسانی در صدد است تا با اساتید حوزه و دانشگاه، هنرمندان و پژوهشگران هنر، پیوندی دو سویه برقرار سازد و پیشاپیش دست همیاری تمام صاحب نظران عرصه هنر اسلامی، به خصوص متفکرین هنر اسلامی را صمیمانه می فشارد.

## سوابق تحصیلی

زمان اخذ مدرک	نام دانشگاه و یا موسسه اخذ مدرک	رشته تخصصی	درجه مدرک تحصیلی
1354	دانشگاه پبیرماری کوری (پاریس VI)	مهندسی محیط زیست	دکتری تخصصی (PhD)
1353	دانشگاه پاریس VII	انرژی و آلودگی	کارشناسی ارشد (M.S)
1352	دانشگاه پبیرماری کوری (پاریس VI)	هواشناسی دینامیک	کارشناسی ارشد (M.S)
1351	دانشگاه تبریز	مهندسی محیط زیست	کارشناسی (Eng)

عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد: 1- رابطه کوچه های ابری و شیب عمودی باد 2- فیزیک ذرات گردوغبار آلوده کننده های هوا
عنوان رساله دکتری: مطالعه هدر رفت (پرت) انرژی در تلاطم هوادر محیط شهری از سطح زمین تا ارتفاع صدمتر

مدرك به هنگام اخذ رتبه دکتری/کارشناسی ارشد	نام دانشگاه و یا موسسه محل خدمت	رتبه علمی				تاریخ اخذ رتبه	
		مربی	استادیار Professor	دانشیار	استاد	از	تا
دکتری تخصصی (PhD)	دانشگاه صنعتی سهند				*	1384	اکنون
دکتری تخصصی (PhD)	دانشگاه تبریز			*		57 13	1384
دکتری تخصصی (PhD)	دانشگاه بوعلی سینا		*			1355	1357
دکتری تخصصی )	دانشگاه پاریس VII	*				1354	1355

اختراعات

کارگاه ها

علايق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

عضویت در کمیته ها و شوراهای

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

پست های اجرایی

سهانه، تدریس

تجارب تدریس در داخل و خارج از کشور:

عنوان درس	کارشناسی	ارشد دکتری	نام دانشگاه و یا موسسه محل تدریس
ارزیابی زیست محیطی پروژه های شهری	*		دانشکده معماری و شهر سازی (مهندسی معماری)
هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	*	*	دانشکده فنی (مهندسی آب)
هیدرولوژی مهندسی	*		دانشکده فنی (مهندسی عمران)
تنظیم شرایط محیطی	*		دانشکده معماری و شهر سازی
آلودگی هوا	*	*	دانشکده فنی (مهندسی آب و مکانیک)
روش تحقیق مهندسی	*	*	دانشکده طراحی صنعتی و دانشکده معماری و شهر سازی
پروژه محیط زیست	*		دانشکده طراحی صنعتی
مهندسی محیط زیست	*		دانشکده فنی (مهندسی آب)
هواشناسی	*		دانشکده فنی (مهندسی آب)
آلودگی هوا	*		دانشگاه بو علی سینا همدان
دینامیک اتمسفر	*		دانشگاه پیپرماری کوری (پاریس VI)
آلودگی هوا	*		دانشگاه پاریس VII

مقالات ارائه شده

برنامه درسی ترم جاری

برنامه آموزشی

سایر

میزان تسلط بر زبان

زبان	درجه تسلط									
	نوشتن			خواندن			مکالمه			
	مسلط	متوسط خوب	ضعیف	مسلط	متوسط خوب	ضعیف	مسلط	خوب	متوسط	ضعیف
فارسی	*			*			*			
آذری	*			*			*			
انگلیسی			*		*				*	
فرانسه		*			*			*		