

" بسمه تعالی "

	رشته تحصیلی: مهندسی معماری	نام خانوادگی: مقتدی نژاد	نام: مهدی
	Web site :Design-group.ir	وضعیت نظام وظیفه: کفالت	محل سکونت: ارومیه
	Email:m_moghtadinezhad@yahoo.com info@design-group.ir	تلفن همراه: ۰۹۱۴۱۴۰۲۲۴۱	متولد: ۱۳۵۹/۰۵/۱۲

سوابق کاری

مدت زمان	نام ارگان	سمت	محل شرکت
از ۸۹ تا ۹۷	مهندسین طراحان دید نو مهرآز	مدیر عامل-طراح	ارومیه
از ۸۶ تا ۸۹	مهندسین مشاور فراز آب تبریز	طراح	تبریز-دفتر نمایندگی ارومیه
از ۸۰ تا ۷۸	مهندسین مشاور آوند و همکاران	نقشه بردار و نقشه کشی	ارومیه
از ۸۳ تا ۸۵	مهندسین مشاور آوند و همکاران	نقشه بردار ، نقشه کشی	ارومیه

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی از وزارت راه و شهرسازی

تحصیلات

مقطع تحصیلی	رتبه	معدل	رشته	دانشگاه
کارشناسی ارشد	اول	۱۸/۲۰	مهندسی معماری	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران
دانشجوی دکتری تخصصی	----	----	مهندسی معماری	دانشگاه تکنیک استانبول

سوابق آموزشی

رشته	دانشگاه
مهندسی معماری	مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه
مهندسی معماری	مدرس آموزش عالی غیرانتفاعی آفاق واحد ارومیه
مهندسی معماری	مدرس آموزش عالی غیرانتفاعی کمال واحد ارومیه

سوابق علمی و پژوهشی

سال	نام مدرک	نام و محل ارگان صادر کننده
۹۷	حکم کمیته علمی و داورى مقالات علمى و پژوهشى ششمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم و جغرافیا و برنامه ریزی معماری و شهرسازی ، لوح تقدیر از کمیته علمی و داورى مقالات	مرکز راهکار های دستیابی به توسعه پایدار (ایران-تهران)
۹۷	حکم کمیته علمی و داورى مقالات علمى و پژوهشى چهارمین همایش بین المللی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی با رویکرد توسعه پایدار	مرکز راهکار های دستیابی به توسعه پایدار (ایران-شیراز)

مرکز بین المللی همایشها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی با محوریت فرهنگ معماری ایرانی اسلامی لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۶
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی اولین کنگره بین المللی پژوهش های تخصصی در علوم، مهندسی و فناوری های دانشگاهی-صنعتی	۹۶
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی اولین کنگره بین المللی علوم مهندسی ۲۰۱۷	۹۶
انجمن افق نوین علم و فناوری (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی دومین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و مدیریت فرهنگی شهرها	۹۶
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی سومین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی نوین لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۶
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی پنجمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه	۹۶
انجمن افق نوین علم و فناوری (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی دومین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و مدیریت فرهنگی شهرها لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۶-۹۵
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه	۹۶
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۶-۹۵
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی کمیته داوری اولین کنگره بین المللی پژوهش های تخصصی در علوم، مهندسی و فناوری های دانشگاهی-صنعتی	۹۶
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی دومین کنفرانس بین المللی شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری	۹۵
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی دومین کنفرانس بین المللی شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۵
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی اولین کنگره بین المللی معماری هدف	۹۵
موسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی (ایران- شیراز)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی اولین کنگره بین المللی معماری هدف لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۵
انجمن افق نوین علم و فناوری (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و مدیریت فرهنگی شهرها	۹۵
انجمن افق نوین علم و فناوری (ایران- تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و مدیریت فرهنگی شهرها لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۵

مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران-تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه	۹۵
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران-تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۵
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران-تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی دومین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی نوین	۹۵
مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی (ایران-تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی دومین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی نوین لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۵
مرکز راهکار های دستیابی به توسعه پایدار (ایران-تهران)	حکم اعضای هیات علمی و کمیته داوران سومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم و جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی	۹۵
مرکز راهکار های دستیابی به توسعه پایدار (ایران-تهران)	حکم کمیته علمی و داوری مقالات علمی و پژوهشی پنجمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم و جغرافیا و برنامه ریزی معماری و شهرسازی	۹۵
مرکز راهکار های دستیابی به توسعه پایدار (ایران-تهران)	حکم اعضای هیات علمی و کمیته داوران پنجمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم و جغرافیا و برنامه ریزی معماری و شهرسازی لوح تقدیر از کمیته علمی و داوری مقالات	۹۵
دانشکده فنی شهید قاضی طباطبایی ارومیه	برگزاری کارگاه (ورک شاپ) نقش کانسپت در مدلسازی طراحی داخلی و خارجی	۹۵
دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه	برگزاری کارگاه (ورک شاپ) روش شناسی تحقیق تحت عنوان کاربرد تری دی مکس در معماری	۹۳
دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه	برگزاری کارگاه (ورک شاپ) روش شناسی تحقیق تحت عنوان کاربرد V-ray، وی ری در معماری	۹۳
Tehran-Iran Austria	DNW Certification body Paper Presentation Certificate The first National Conference on Sustainable Development in Civil Engineering,Architecture&Urbanization with a Focus on Islamic Culture and Iranian Architecture The Title of Paper is Investigation of Location of High-Rise Buildings by Hierarchical Analysis Process(A.H.P)(City of Urmia)	۲۰۱۸
London.United Kingdom	EURO CERTIFICATE FOR SCIENCE 3rd International Conference on Modern Research in Civil Engineering,Architectural and Urban Development and Successful Completion.This Conference is Under Cover of Euro Science Certification group	۲۰۱۶
GEORGIAN INTERNATIONAL ACADEMY	GEORGIAN INTERNATIONAL ACADEMY OF SCIENCE CERTIFICATE OF CONFERENCE The Third International Conference on Modern Research in Civil Engineering, Architectural and Urban Development In Germany-Berlin	۲۰۱۶
Rome-Italy	AUSTRALIAN UNIVERSAL ACADEMY CERTIFICATE OF CONFERENCE In acknowledgement of attendance at 3rd International Conference on Civil Engineering,Architectur,Urban Planning&Sustainable Environment Rome-Italy	۲۰۱۶
Dubai-UAE	AUSTRALIAN UNIVERSAL ACADEMY CERTIFICATE OF CONFERENCE In acknowledgement of attendance at International Conference on Engineering and Applied Science Dubai-UAE	۲۰۱۶

AUSTRALIAN	Certificate of Attendance at Conference Equal Assurance International Conference on Research in Science And Technology	۲۰۱۵
مرکز بین المللی همایشها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام (ISC)	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله علمی و پژوهشی از اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی با محوریت فرهنگ معماری ایرانی اسلامی، ایران-تهران بررسی مکان یابی ساختمان های بلند مرتبه با روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (A.H.P) (مورد شهر ارومیه)	۹۶
برلین-آلمان Berlin-Germany	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله علمی و پژوهشی از کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در عمران، معماری و شهرسازی، برلین-آلمان. بررسی تاثیر فرآیند طراحی معماری پارامتریک بر پایه طراحی الگوریتمیک روشی نوین در طراحی معماری دیجیتال در راستای اهداف معماری پایدار Investigating the Impact of Parametric Architecture Design Process Based on Algorithmic Design, a New Approach in the Digital Architecture Design in Line with Sustainable Architecture Goals	۹۵
کوالالامپور - مالزی Kuala Lumpur-Malaysia	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله علمی و پژوهشی از کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و تکنولوژی ، کوالالامپور - مالزی بررسی ویژگی های نمای دو پوسته و استفاده بهینه از انرژی در راستای اهداف معماری پایدار محیطی در ساختمان های بلند مرتبه هزاره سوم Studying the characteristics of double layer Façade and efficient use of energy in high rise buildings in the third Millennium	۹۴
کوالالامپور - مالزی Kuala Lumpur-Malaysia	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله علمی و پژوهشی از کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و تکنولوژی ، کوالالامپور - مالزی بررسی تاثیرات نمای دو پوسته و سیستم HVAC در تکنولوژی برج های بلند مرتبه هزاره سوم Studying the effects of double layer Façade and HVAC System on the technology of high rise buildings of the third Millennium	۹۴
رم-ایتالیا Rome-Italy	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله علمی و پژوهشی از کنفرانس بین المللی تحقیقات در عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست پایدار. رم-ایتالیا. بررسی تاثیر فرآیند طراحی معماری پارامتریک بر پایه اطلاعات ساختمان و کار برد آن در معماری دیجیتال در راستای اهداف معماری پایدار Review of the Impact of the Design Process of Parametric Architecture based on Building Information and its Use in Digital Architecture in line with of Purposes of Sustainable Architecture	۹۵
امارات-دبی DUBAI-UAE	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله علمی و پژوهشی از کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کاربردی امارات-دبی معیارهای زیبایی شناسی هنر ایرانی از دیدگاه فلسفه ی قومی The criteria for identifying the beauty of Iranian art from the point of view of ethnic philosophy	۹۴
دانشگاه تربیت مدرس تهران با همراهی دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و فرهنگی	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله از اولین کنگره بین المللی افق های جدید در معماری و شهرسازی، تحت عنوان سیر تحول تکنولوژی و تاثیر فرهنگ استفاده از فضای سایبری بر ادراک قلمرو های فضای معماری معاصر ایران	۹۳
دانشگاه تبریز-دانشگاه شهید بهشتی	گواهینامه پذیرش چاپ مقاله از کنگره بین المللی سازه، معماری و توسعه شهری، تحت عنوان الگوی طراحی سایبری و تاثیر آن بر ایجاد فضا های خلاق در ساختمان های بلند مرتبه هزاره ی سوم	۹۳

گواهینامه پذیرش چاپ مقاله از کنگره اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تحت عنوان بررسی تاثیر نانو تکنولوژی با مصالح نوین اهداف معماری پایدار در ساختمان های بلند مرتبه هزاری سوم	۹۲	دانشگاه تهران-استانداری تهران و ...
---	----	-------------------------------------

سوابق گواهینامه شرکت در کارگاه آموزشی و سمینارهای تخصصی

سال	نام مدرک	نام و محل ارگان صادر کننده
۹۳	شرکت در دوره ی آموزشی مدلسازی انرژی ساختمان با نرم افزار دیزاین بیلدر (DesignBuilder)	نماینده رسمی شرکت دیزاین بیلدر انگلیس
۹۳	شرکت در دوره ی آموزشی کارگاه تخصصی مبانی مقدماتی سامانه های ایستا در معماری پایدار	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
۹۳	شرکت در دوره ی آموزشی کارگاه تخصصی توسعه پایدار، از فکر تا عمل، الزامات و پیش نیازها	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
۹۳	شرکت در دوره ی آموزشی کارگاه تخصصی نگاهی به روند های آینده مهندسی در مدیریت ساخت	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
۹۵	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی مدیریت بحران و بازسازی پس از سانحه	سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان غربی
۹۴	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی مبحث ۱۵ مقررات ملی ساختمان (آسانسورها و پلکان برقی)	سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان غربی
۹۴	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی مباحث کاربردی و قانونی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان (حفاظت ساختمانها در مقابل حریق)	سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان غربی
۹۳	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی معیارها و الزامات طراحی خانه های اکولوژیک پایدار با کارایی انرژی بالا	سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان غربی
۹۲	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی توجهی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان (حفاظت ساختمانها در مقابل حریق)	سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان غربی
۹۱	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی آشنایی با سازه های فضا کار	سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان غربی
۹۲	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی معماران چگونه می اندیشند	مرکز معماری ایران
۹۲	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی سمپوزیم معماری شهری معاصر ژاپن	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه
۹۲	شرکت در سمینار آموزشی تخصصی دومین نشست علمی تخصصی بافت فرسوده	دانشکده مهندسی هنر و معماری ارومیه

مهارت های عمومی کامپیوتری

Word	Excel	Access	Internet
Outlook	Windows	PowerPoint	

مهارت های زبان:

زبان انگلیسی ، زبان آلمانی، زبان فارسی ،زبان ترکی،زبان کردی

مهارتها:

توانایی مدیریت یک تیم برای پروژه های مختلف
توانایی بالا برای ارتباط با کارفرما و تبادل و انتقال اطلاعات
مهارت بالا در کار با نرم افزارهای مرتبط با معماری

- AutoCAD (advanced)
- 3dmax (advanced)
- Revit (advanced)
- Rhinoceros (advanced)
- Photo shop (advanced)
- Lumion(advanced)
- Design Builder

سوابق تدریس دروس های معماری و نرم افزار های تخصصی :

سال	نام درس	سابقه تدریس
از ۸۳ تا ۹۷	کاربرد فناوری های نرم افزار اتوکد دو بعدی و سه بعدی در معماری	۱۴ سال
از ۸۴ تا ۹۷	کاربرد فناوری های نرم افزار تری دی مکس در معماری دیجیتال Autodesk 3Ds Max	۱۳ سال
از ۸۴ تا ۹۷	کاربرد پلاگین وی ری در تری دی مکس 3dsmax Plugins V-ray	۱۳ سال
از ۸۴ تا ۹۷	آموزش طراحی داخلی و اصول دکوراسیون (فرم، فضا، رنگ، طراحی)	۱۳ سال
از ۸۶ تا ۹۷	کاربرد فناوری های نرم افزار راینو در معماری دیجیتال Rhinoceros	۱۱ سال
از ۸۶ تا ۹۷	کاربرد فناوری های نرم افزار رویت در معماری دیجیتال Autodesk Revit Architecture	۱۱ سال
از ۸۸ تا ۹۷	کاربرد فناوری های نرم افزار لومیون در انیمیشن معماری	۹ سال
از ۸۸ تا ۹۷	کاربرد فناوری های نرم فتوشاپ در معماری پست پرو داکشن	۹ سال
از ۸۸ تا ۹۷	آموزش نقشه کشی درجه یک و دو	۹ سال
از ۹۰ تا ۹۷	آموزش طراحی معماری فاز یک و دو	۷ سال

مختصری از سوابق کاری طراحی ، اجرایی و مطالعاتی

- ❖ طراحی و اجرای داخلی مجتمع تجاری -اداری استاد شهریار شهرستان(ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی مجتمع تجاری - اداری برج اهورا شهرستان(مهاباد)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی رستوران گردان برج آسمان شهرستان(ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی کافی شاپ و رستوران و تالار شیلان در کردستان عراق(سلیمانیه)
- ❖ طراحی داخلی هتل ۴ ستاره در کردستان عراق شهر (اربیل)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی منزل مسکونی دکتر عابد فتاحی نماینده مجلس در شهرستان (ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی منزل مسکونی دکتر محمود مجرد در شهرستان(ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی منزل مسکونی دکتر احد خدادوست در شهرستان(ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی منزل مسکونی مسعود شمس نژاد در شهرستان(ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای داخلی منزل مسکونی مهندس احمد علیزاده در شهرستان (ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای کارگاه و فروشگاه نقل قاسمی در خیابان مافی فرهنگیان شهرستان (ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرای باغ ویلایی ناصر مقتدی نژاد در روستای امام زاده (ارومیه)
- ❖ طراحی و اجرایی باغ ویلایی امیر خواجه امیری در ۱۵ کیلومتری ارومیه جاده مهاباد
- ❖ همکاری با شرکت های مهندسی مشاور موارد ذیل
- ❖ طراحی ابنیه چشمه های آب شهر بوکان با همکاری مهندسی مشاور آب سازه اسپوتا
- ❖ طراحی ابنیه فنی تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی بوکان، سردشت و پیرانشهر با همکاری مهندسی مشاور آب سازه اسپوتا
- ❖ طراحی ابنیه فنی تصفیه خانه فاضلاب شهرک چوب لوی بوکان با همکاری مهندسی مشاور آب سازه اسپوتا
- ❖ طراحی ابنیه فنی تصفیه خانه فاضلاب روستای قونجی ارومیه با همکاری مهندسی مشاور آب سازه اسپوتا
- ❖ طراحی مسکن های مهر شهرک گلستان ارومیه به روش LSF با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی مجتمع تجاری -خدماتی و رفاهی شورابیل -اردبیل با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی مجتمع خدمات رفاهی شرکت آبادگران آذربایجان با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی مجتمع تجاری -خدماتی صهبا تبریز با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی مجتمع تجاری -خدماتی اطلس تهران با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی مجتمع تجاری -اداری خدماتی ورفاهی -کشور قزاقستان با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی برج مسکونی تجاری -کشور آذربایجان -باکو با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ طراحی مجتمع تفریحی و توریستی و رفاهی جزیره کیش با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ مطالعات و تحقیقاتی توانسنجی و امکان سنجی پروژه مجتمع مسکونی کیش با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ مطالعات و تحقیقاتی تفریحی و توریستی ورفاهی جزیره کیش با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز
- ❖ مطالعات و تحقیقاتی تفریحی و توریستی ورفاهی سد مهاباد با همکاری مهندسی مشاور فراز آب تبریز