

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: نوید علیزاده وحید

سال تولد: ۱۳۶۵/۱۱/۴

محل تولد: بجنورد

نام پدر: حسین

وضعیت تاهل: مناهل

وضعیت وظیفه عمومی: کارت پایان خدمت

تلفن: ۰۹۱۵۳۸۵۹۹۳۵

پست الکترونیکی: nalizadehv@gmail.com

تحصیلات

- **کارشناسی:** مهندسی عمران-عمران، دانشکده عمران و معماری دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۳۸۸
معدل: ۱۳/۹۱
- **کارشناسی ارشد:** عمران-سازه هیدرولیکی، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۰
عنوان پایان نامه: "بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در کنترل آبشستگی دیواره‌های قائم تکیه گاه پل"
معدل: ۱۶/۴
نمره پایان نامه: ۲۰

سوابق کاری

ردیف	شروع کار	پایان کار	نام شرکت	محل کار	سمت
۱	۱۳۸۸/۰۷/۰۱	۱۳۸۹/۱۰/۰۱	دفتر طراحی ساختمان (بدون بیمه)	زاهدان	طراحی و نظارت ساختمان
۲	۱۳۹۰/۰۳/۰۱	۱۳۹۰/۰۶/۰۱	دفتر طراحی ساختمان (بدون بیمه)	زاهدان	طراحی و نظارت ساختمان
۳	۱۳۹۰/۰۶/۰۱	۱۳۹۱/۰۲/۰۱	مهندسین مشاور ری آب (دارای بیمه)	تهران	کارشناس طراح سازه های هیدرولیکی و سازه
۴	۱۳۹۱/۰۵/۰۱	۱۳۹۱/۱۲/۳۰	مهندسین مشاور طوس آب (دارای بیمه)	مشهد	کارشناس طراح سازه های هیدرولیکی و سازه
۵	۱۳۹۲/۰۱/۰۱	تاکنون	معاونت عمرانی شهرداری بجنورد (دارای بیمه)	بجنورد	کارشناس دفتر فنی

۶	۱۳۹۳/۰۴/۰۱	تاکنون	پایه ۲ محاسبات (طراحی)، نظارت و اجرای نظام مهندسی ساختمان خراسان شمالی (بدون بیمه)	بحنورد	محاسب بیش از ۱۰۰ ساختمان در بحنورد، ناظر ۷ ساختمان، مجری ۱ ساختمان
۷	۱۳۹۲/۰۳/۰۱	تاکنون	مدیریت پیمان پروژه های ساختمانی (بدون بیمه)	بحنورد	بیش از ۵ مورد

مقالات

i) Journals

- Buried wing wall versus wing wall as abutments and spur dykes scour countermeasure, Asian journal of applied sciences, Volume 5, Number 4, 192-204, 2012.

ii) Conferences:

- Buried wing as a new method for control scour around of abutment, The First International and Third National conference on Dam and Hydropower, 2012, Tehran, Iran.
- Experimental investigation on effect of buried vane's angels to control scour at vertical wall abutments and spur dykes, 9th International Congress on civil engineering, 2012, Isfahan, Iran.
- استفاده از باله مدفون برای کنترل آبشستگی تکیه گاه پل، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، آبان ۹۰، دانشگاه گیلان.
- بررسی آزمایشگاهی تاثیر طول صفحه مستغرق در کنترل آبشستگی آبشکن های قائم، سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، دانشگاه اهواز، ۱۳۸۹.

سوابق پژوهشی

- همکاری با پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری در پروژه " بررسی آزمایشگاهی کاربرد صفحات مستغرق در کاهش آبشستگی پایه پل ها"، ۶ ماه
- تصویب پایان نامه به عنوان طرح پژوهشی شرکت آب منطقه ای خراسان شمالی، (مرحله تصویب گزارش)

آشنا با نرم افزارهای

- Auto Cad
- Etabs
- Safe
- Arc GIS
- Cad Map
- HEC-RAS
- SWMM
- CCHE-2D
- Flow Master
- HEC-HMS
- Etabs
- Safe
- Office