

بسمه تعالی

راهنمائی

پایان نامه های کارشناسی ارشد

1. M. Daie Chini (1389), “*An Experimental Evaluation the Effect of Hydration Heat Regime on Properties of Interior Portions in the Mass Concrete Structures*”. {M. Nili}
2. A. Ehsani (1388), “*A Study on the Effect of Silica-Nano Particles, Silica-Fume and Fly Ash on Strength, Durability and Microstructure of Portland Cement Paste and Concrete*”. {M. Nili, E. Zanjirian}
3. S. Baba Zadeh (1387), “*Numerical and Laboratory Simulation of Large Concrete Columns Under Thermal Gradient*”. {M. Nili, A. Mansouri}
4. A. Goudarzi (1387), “*The Effect of Freeze-Thaw on Fiber Reinforced Concrete*”. {M. Nili}
5. A. Danesh (1387), “*Experimental Study and Prediction of Frost Durability of Fiber Reinforced Concrete by Artificial Neural Network (ANN)*”. {M. Nili, Dr. Deyhimi}
6. V. Afrough Sabet (1387), “*Experimental Study on Impact resistance of Fiber Reinforced Concrete*”. {M. Nili, M. Tadayon}
7. M. Zaheri (1386), “*An Experimental Study on Durability of FRP Against Freezing and Thawing Cycles Exposed to Deicer Agent*”. {M. Nili}
8. A.M. Salehi, “*An Experimental Study on the Effect of the Temperature Gradient on Cracking Risk of High Performance Massive Concrete*”. {M. Nili}
9. S. Jalili (1383), “*A study on temperature and stress distributions in roller compacted concrete dams*”.  
{M. Nili}
10. F. Vahedi Fard (1383), “*Frost resistance evaluation of roller compacted concrete pavement*”. {M. Nili}
11. J. Khazaie (1382), “*Study of Variation Influences of Mix Design on Plastic Concrete Characteristics*”. {M. Nili}

## مشاور

### پایان نامه های کارشناسی ارشد

2. Hedayatian (1389), "Experimental and numerical study on the effects of type and amount of fibers on the impact resistance of concrete".
1. M. Rastgar (1389), " ".
3. M. Soleimani Rad (1387), "The effect of cement content on the durability parameters of concrete (rebar corrosion)".
4. A.R. Entezam (1383), "*Behavior of Steel Fiber Reinforced Concrete Slab Track of Railways*".

## راهنمائی

### پروژه های تخصصی کارشناسی

- ۱- آرش بختیاری (۱۳۸۹)، "اثر بتن بازیافتی (با حجم زیاد) و شیشه بازیافتی بر مقاومت، جذب آب و مقاومت الکتریکی بتن معمولی". {نیلی}
- ۲- سیاوش احمدی (۱۳۸۸)، "تأثیر متقابل جایگزینی سنگدانه بتن بازیافتی و شیشه بر خواص مکانیکی و دوامی بتن" {نیلی، تدین}
- ۳- محمدرضا رفیعی (۱۳۸۸)، "بررسی جذب آب در بتن معمولی و بتن حاوی میکروسلیس" {نیلی}
- ۴- نادر بیگلری جو (۱۳۸۸)، "بررسی برخی خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام بتن های حاصل از بتن های تخریب شده، شیشه و پلاستیک" {حسینیان، نیلی}
- ۵- محمد ساجینی (۱۳۸۷)، "بررسی اثر دمای بتن ریزی بر رژیم حرارتی، ترک خوردگی و روند کسب مقاومت در بتن های حجیم با مقاومت زیاد در اقلیم سرد و معتدل" {نیلی}
- ۶- محمد خلیج (۱۳۸۵)، "اثر میکروسلیس حاصل از پوسته برنج بر روند رشد مقاومت بتن در بتن های با مقاومت بالا و معمولی" {نیلی}