



سایت تخصصی آموزش ریاضی - دکتر تدریس  
dr.tadriss@gmail.com ✉

# وحید نژاد اکبری

رزومه

## تحصیلات

- ۱۳۸۲-۱۳۸۷ کارشناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.  
ریاضی محض - معدل ۱۷.۲۱
- ۱۳۸۷-۱۳۸۹ کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران.  
ریاضی محض (گرایش هندسه) - معدل ۱۸.۷۴

## افتخارات

- نفر اول فارغ التحصیل در مقطع کارشناسی در دانشگاه شهید بهشتی - سال 1387
- نفر اول فارغ التحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - سال 1389
- پایان نامه کارشناسی ارشد با نمره 18.94 با درجه عالی

## زمینه‌های پژوهشی

- Sasakian Geometry
- Slant submanifold
- Contact submanifold

## مهارت‌ها

- مسلط به زبان انگلیسی تخصصی رشته ریاضی
- آشنایی با نرم‌افزارها و بسته‌های کامپیوتری

Microsoft Office, WinEdt, TeXMaker, X<sub>Y</sub>Persian,  
Geogebra, Maple, Multi media builder.

## سابقه تدریس

- تدریس دروس ریاضی و آمار از سال ۱۳۹۰ تاکنون در دانشگاه افسری امام علی (ع)

دروس تدریس شده:

- ریاضی عمومی ۱ و ۲
- ریاضی پیش
- آمار و احتمالات مهندسی
- آمار مدیریت
- ریاضی کاربردی ۱ و ۲
- آمار و احتمال کاربردی

● تدریس دروس ریاضی و آمار در دانشگاه‌های آزاد واحدهای پرند و رباط کریم از سال ۱۳۸۹ تاکنون

## Publications

Paper

- V. Nejadakbary Mehraban, S. Azami, A. Rezaei, Some results for slant submanifolds in generalized Sasakian space forms, *Balkan Journal of Geometry and Its Applications*. 21 (2) (2016) 55-72
- F. Malek, V. Nejadakbary, A lower bound for the Ricci curvature of submanifolds in generalized Sasakian space forms, *Advances in Geometry*. 13 (4) (2013) 695-711
- F. Malek, V. Nejadakbary, Some results for anti-invariant submanifold in generalized sasakian space form, *Acta Universitatis Apulensis*. 26 (2011) 35-52
- Warped product submanifold in generalized sasakian spaces form, *Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyregyhaziensis*. 27 (2) (2011) 325-338