

رزومه (تاریخ بروز شدن: فروردین ۱۳۹۰)

۱- اطلاعات شخصی

نام: منصور

نام خانوادگی: نورانی

تاریخ تولد: ۱۳۵۸

۲- تحصیلات

۱.۲- فوق لیسانس

عنوان: فوق لیسانس علوم کامپیوتر

معدل: ۳/۸ از ۴

دانشکده: علوم کامپیوتر

دانشگاه: مریلند امریکا

طول دوره: از بهار ۲۰۰۳ تا بهار ۲۰۰۵

۲.۲- لیسانس

رشته: ها (بطور همزمان):

۱- مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

۲- مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار

معدل: ۱۷/۷۰ از ۲۰

دانشکده: مهندسی کامپیوتر

دانشگاه: دانشگاه صنعتی شریف

طول دوره: ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱

۳.۲- دیپلم

رشته: ریاضی و فیزیک

معدل: ۱۹/۲۱ از ۲۰

دبیرستان: دبیرستان امام خمینی کاشان

طول دوره: ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶

۳- افتخارات علمی

- رتبه اول کنکور کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، سال ۱۳۸۱
- مدال برنز المپاد دانشجویی مهندسی کامپیوتر، سال ۱۳۸۱ (رتبه دوم)
- رتبه اول دانشکده مهندسی کامپیوتر، پاییز ۱۳۸۰

۴- تجارب آموزشی

- ۱- تدریس درس **سافت‌مانهای گسسته**، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، نیمسال دوم ۸۵-۸۴
- ۲- تدریس درس **مدارهای الکترونیکی**، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، نیمسال دوم ۸۵-۸۴
- ۳- تدریس درس **آزمایشگاه معماری کامپیوتر**، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، نیمسال دوم ۸۵-۸۴
- ۴- کمک استاد درس **سازمان کامپیوتر**، دانشگاه مریلند، دانشکده علوم کامپیوتر، بهار ۲۰۰۴ میلادی
- ۵- کمک استاد درس **مبانی علم کامپیوتر ۲**، دانشگاه مریلند، دانشکده علوم کامپیوتر، بهار ۲۰۰۳ میلادی
- ۶- کمک استاد درس **معماری سیستمهای کامپیوتری**، دانشگاه مریلند، دانشکده علوم کامپیوتر، پاییز ۲۰۰۳ میلادی
- ۷- تدریس درس **آزمایشگاه معماری کامپیوتر**، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شریف، نیمسال دوم ۸۰-۷۹
- ۸- تدریس درس **آزمایشگاه ریزپردازنده**، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شریف، نیمسال اول ۸۰-۷۹
- ۹- تدریس درس **آزمایشگاه ریزپردازنده**، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شریف، نیمسال اول ۷۸-۷۹
- ۱۰- کمک استاد درس **مدارهای الکترونیکی**، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده مهندسی کامپیوتر، نیمسال دوم ۸۰-۷۹
- ۱۱- کمک استاد درس **مدارهای الکترونیکی**، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده مهندسی کامپیوتر، نیمسال اول ۷۸-۷۹
- ۱۲- کمک استاد درس **مدارهای الکترونیکی**، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده مهندسی کامپیوتر، نیمسال اول ۷۷-۷۸

۵- تجارب کاری و تحقیقاتی

- پیاده سازی پروژه های متعدد نرم افزاری تحت وب مربوط به سیستمهای اطلاعاتی با استفاده از C#.Net 4.0 و Visual Studio 2010 و Microsoft Sql Server 2008
- عضویت در تیم رباتهای اندازه متوسط (Sharif-CE) در مسابقات جهانی رباتیک ۲۰۰۲.
- عضویت در تیم رباتهای اندازه کوچک (Sharif-CESR) در مسابقات جهانی رباتیک ۲۰۰۱.
- عضویت در "آزمایشگاه امنیت شبکه" در راستای طراحی دیوار آتش (Firewall) جدید تابستان ۱۳۸۰.

۷- مهارتها

- یادگیری ماشین
 - ۱- تشخیص چهره (Face Recognition) با استفاده از روشهای PCA و LDA که به عنوان پروژه نهایی درس "تشخیص آماری الگو" انجام شده است.
 - ۲- تشخیص مروف (Optical Character Recognition) که به عنوان پروژه نهایی درس "یادگیری ماشین" انجام شد.
- زبانهای برنامه نویسی
 - C++, C#.Net 4.0, Java, Pascal, ML, Prolog, Verilog, VHDL, Java Script
- نرم افزار های مهندسی
 - Matlab, Maple, Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Office 2007

۸- مقالات

Jamzad M., R. Ghorbani, M. Kazemi, A. Hadj Khodabakhshi, A. Keighobadi, R. Zamaninasab, **M. Nurani**, A. Farzan, "Sharif CE Mid-Size team description for RoboCup 2001", Robot Soccer World Cup V, Springer, June 2002.