

## (زومه ( تاریخ بروز شدن: فروردین ۱۳۹۰ )

### ۱- اطلاعات شخصی

نام: منصور

نام خانوادگی: نورانی

تاریخ تولد: ۱۳۵۸

### ۲- تمصیلات

#### ۲.۱- فوق لیسانس

عنوان: فوق لیسانس علوم کامپیوتر

معدل: ۱۴/۸ از ۲۰

دانشگاه: علوم کامپیوتر

دانشگاه: مریلند امریکا

طول دوره: از بهار ۲۰۰۴ تا بهار ۲۰۰۵

#### ۲.۲- لیسانس

رشته ها (بطور همزمان):

۱- مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

۲- مهندسی کامپیوتر گرایش سفت افزار

معدل: ۱۷/۷۰ از ۲۰

دانشگاه: مهندسی کامپیوتر

دانشگاه: دانشگاه صنعتی شریف

طول دوره: ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱

#### ۲.۳- دیپلم

رشته: ریاضی و فیزیک

معدل: ۱۹/۲۱ از ۲۰

دیپرستان: دیپرستان امام خمینی کاشان

طول دوره: ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۶

## ۳- افتخارات علمی

- (تبه اول کنکور ۵) (شناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، سال ۱۳۸۱)
- مدال برنز المپیاد دانشجویی مهندسی کامپیوتر، سال ۱۳۸۱ (تبه دوه)
- (تبه اول دانشکده مهندسی کامپیوتر، پاییز ۱۳۸۰)

## ۴- تجارب آموزشی

- ۱- تدریس درس **ساختمانهای گستته**، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، نیمسال دوم ۸۴-۸۵
- ۲- تدریس درس **مدارهای الکترونیکی**، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، نیمسال دوم ۸۴-۸۵
- ۳- تدریس درس **آزمایشگاه معماری کامپیوتر**، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، نیمسال دوم ۸۵-۸۶
- ۴- کمک استاد درس **سازمان کامپیوتر**، دانشگاه مریلند، دانشکده علوم کامپیوتر، بهار ۱۴۰۰ میلادی
- ۵- کمک استاد درس **مبانی علم کامپیوتر ۲**، دانشگاه مریلند، دانشکده علوم کامپیوتر، بهار ۱۴۰۳ میلادی
- ۶- کمک استاد درس **معماری سیستمهای کامپیوتری**، دانشگاه مریلند، دانشکده علوم کامپیوتر، پاییز ۱۴۰۳ میلادی
- ۷- تدریس درس **آزمایشگاه معماری کامپیوتر**، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شریف، نیمسال دوم ۷۹-۸۰
- ۸- تدریس درس **آزمایشگاه ریزپردازندۀ**، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شریف، نیمسال اول ۸۰-۸۱
- ۹- تدریس درس **آزمایشگاه ریزپردازندۀ**، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شریف، نیمسال اول ۷۸-۷۹
- ۱۰- کمک استاد درس **مدارهای الکترونیکی**، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده مهندسی کامپیوتر، نیمسال دوی ۷۹-۸۰
- ۱۱- کمک استاد درس **مدارهای الکتریکی**، 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- تجارت کاری و تحقیقاتی

- پیاده سازی پروژه های متعدد نرم افزاری تمثیل وب مربوط به سیستم های اطلاعاتی با استفاده از Visual Studio 2010 و C#.Net 4.0
- عضویت در تیم (وباتهای اندازه متوسط Sharif-CE) در مسابقات جهانی (بوقاپ Microsoft Sql Server2008 .۲۰۰۴)
- عضویت در تیم (وباتهای اندازه کوچک Sharif-CESR) در مسابقات جهانی (بوقاپ .۲۰۰۱)
- عضویت در "آزمایشگاه امنیت شبکه" در راستای طراحی دیوار آتش (Firewall) مدد تابستان ۱۳۸۰.

## ۶- مهاراتها

- یادگیری ماشین
- ۱- تشخیص چهره (Face Recognition) با استفاده از (وشتهای LDA و PCA) و ۵۵ 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

## ۷- 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.