

دکتر موسی شمسی

استاد

دانشکده: مهندسی پزشکی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	مهندسی برق- الکترونیک	۱۳۷۴	کارشناسی
دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی- بیوالکتریک	۱۳۷۸	کارشناسی ارشد
دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی- بیوالکتریک	۱۳۸۷	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۶	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشگاه صنعتی تبریز

پایان نامه ها

1. Design of adaptive wireless networks based on distributed processing
2. Classification of Expression Data of Cancer Associated Genes Using Microarray Images Processing
3. Functional analysis of brain in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Classification of Disorder via extraction of the features in EEG signal
4. Segmentation of human brain MRI images using improved particle swarm optimization based methods
5. Brain lesion segmentation and extraction via multimodal MR fusion and machine learning algorithms
6. Prediction of gene regulatory regions using signal processing
7. Soft-tissue modelling for surgical simulators in the data-driven approaches
8. Design of a micro-biosensor based on mechanical resonance configuration for aqua- environment by lab-on-a-chip applications
9. Cephalometry analysis of soft tissue in facial plastic surgeries based on orthogonal facial color images
10. Identification of cervical cancer biomarkers by processing microarray data based on

unsupervised learning methods

Segmentation of Brain MRI Images for Monitoring and Reporting the Progress of Brain .11

Diseases using Machine Learning

Anthropometric Analysis of Cerebral Ventricles Based on Brain MRI Images Acquired in .12

Different Times using Machine Learning Algorithms