

دانشگاه شهید بهشتی دانشکده علوم و مهندسی کامپیوتر

عنوان پایان نامه

پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی الف-گرایش ب

نام دانشجو

استاد راهنما: نام استاد راهنما

استاد مشاور: نام استاد مشاور

سال دفاع



دانشگاه شهید بهشتی دانشکده علوم و مهندسی کامپیوتر

پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش هوش مصنوعی تحت عنوان:

ارائهی روشی بدون مرجع و کارا برای تخمین زدن کیفیت تصاویر

در تاریخ پایان نامه دانشجو، محمد مسعود مسائلی، توسط کمیته تخصصی داوران مورد بررسی و تصویب نهائی قرار گرفت.

۱- استاد راهنما: آقای دکتر محسن ابراهیمی مقدم امضاء:
 ۴-استاد داور (داخلی): آقای دکتر علی ذاکرالحسینی امضاء:
 ۵- استاد داور (خارجی): آقای دکتر محسن سریانی امضاء:
 ۶- نماینده تحصیلات تکمیلی: خانم دکتر رامک قوامیزاده امضاء:

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایان نامه متعلق به دانشگاه شهید بهشتی می باشد.

نام ونام خانوادگی: محمد مسعود مسائلی عنوان پایان نامه: ارائهی روشی بدون مرجع و کارا برای تخمین زدن کیفیت تصاویر استاد راهنما:دکتر محسن ابراهیمی مقدم

اینجانب محمد مسعود مسائلی، تهیه کننده پایان نامه کارشناسی ارشد حاضر خود را ملزم به حفظ امانت داری و قدردانی از زحمات سایر محققین و نویسندگان بنا بر قانون Copyright می دانم. بدین وسیله اعلام می نمایم که مسئولیت کلیه مطالب درج شده با اینجانب می باشد و در صورت استفاده از اشکال؛ جداول، و مطالب سایر منابع، بلافاصله مرجع آن ذکر شده و سایر مطالب از کار تحقیقاتی اینجانب استخراج گشته است و امانتداری را به صورت کامل رعایت نموده ام. در صورتی که خلاف این مطلب ثابت شود، مسئولیت کلیه عواقب قانونی با شخص اینجانب می باشد.

نام ونام خانوادگی دانشجو: محمد مسعود مسائلی

امضاء وتاريخ:



Shahid Beheshti University Department of Computer Science and Engineering

An Efficient Method for Blind Image Quality Assessment

By

Mohammad Masood Masaeli

A THESIS SUBMITTED FOR THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE

Supervisor: Dr. Mohsen Ebrahimi Moghaddam