



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 دانشجوی، محمد مسعود مسائلی، توسط کمیته تخصصی داوران مورد بررسی و تصویب
نهایی قرار گرفت.

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

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 و نام 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 و نام خانوادگی دانشجو: محمد مسعود مسائلی

امضاء و تاریخ:

پیوست ۵



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

2015