

## اعلام نامزدهای انتخابات هیات رئیسه

ج- برای سمت خزانه دار:

از آنجاییکه تنها فرم پیشنهاد نامزدی آقای دکتر محمدرضا یوسفی، استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد دریافت شده بود، با توجه به عدم وجود رقیب، کمیته انتخابات برگزیده شدن ایشان به سمت خزانه دار را تأیید کرد.

همچنین مقرر شد نامزدها تا پایان وقت اداری روز شنبه ۹۹/۸/۱۰ مدارک لازم برای انتشار برگه رای گیری الکترونیکی شامل بیوگرافی خلاصه فارسی و عکس خود را به دفتر بخش ارسال نمایند. انتشار خبرنامه انتخابات روز شنبه ۹۹/۸/۱۷ صورت خواهد گرفت. بر اساس روال انتخابات گذشته بخش، فرایند رأی گیری به صورت رایانه ای و با اطلاع رسانی از طریق پست الکترونیکی خواهد بود. این رأی گیری از روز پنج شنبه ۲۲ آبانماه ۹۹ آغاز و تا پایان وقت اداری دوشنبه ۱۰ آذر ماه ۹۹ ادامه خواهد داشت.



جلسه کمیته انتخابات بخش ایران IEEE با حضور اعضاء در روز سه شنبه ۹۹/۷/۱۵ ساعت ۱۹:۰۰ از طریق اسکایپ به ریاست آقای دکتر فتوحی تشکیل شد.

در این جلسه پس از بررسی فرمهای پیشنهاد نامزد انتخابات کمیته اجرایی بخش ایران IEEE که در مهلت تعیین شده تا روز یکشنبه ۹۹/۷/۱۰ دریافت شده بود، اسامی نامزدهای حایز شرایط به شرح زیر مورد تأیید قرار گرفت.

الف- برای سمت رئیس و نایب رئیس بخش (به ترتیب الفبا):

-دکتر وحید احمدی، استاد دانشگاه تربیت مدرس

-دکتر حسین عسکریان ابیانه، استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر

-دکتر اسلام ناظمی، دانشیار دانشگاه شهید بهشتی

ضمناً طبق تصمیم قبلی کمیته انتخابات، انتخاب کنندگان به دو نفر از نامزدهای فوق رأی داده و نفر اول و دوم با بیشترین آراء به ترتیب به عنوان رئیس و نایب رئیس اعلام می گردند.

ب- برای سمت دبیر (به ترتیب الفبا):

-دکتر مریم طایفه محمودی، استادیار پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات

-دکتر وحید نیری، استادیار دانشگاه علم و صنعت ایران

معرفی نامزدها:

جهت آشنایی اعضاء محترم بخش ایران IEEE با نامزدها، به پیشنهاد کمیته اجرایی، از آنان خواسته شد تا بیوگرافی و برنامه های خود را ارسال نمایند. مطالب ارسالی به ترتیب برای نامزدهای سمت رئیس و نایب رئیس و سپس دبیری و خزانه داری با ترتیب الفبایی در این ویژه نامه آمده است. در ادامه با نامزدهای این دوره انتخابات و برنامه های آنها آشنا می شویم. مسئولیت این مطالب بر عهده نامزدهای محترم است.

## الف- نامزد های سمت رئیس و نایب رئیس بخش:

دکتر وحید احمدی



نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش  
شغل فعلی: عضو هیات علمی دانشگاه  
تربیت مدرس، رئیس گروه تحقیقاتی نانو  
فوتونیک و نایب رئیس بخش ایران IEEE  
رتبه علمی: استناد  
سوابق عضویت: M'1986, SM'2009

سابقه همکاری با بخش: نایب رئیس بخش ۱۳۹۷-۱۳۹۹

آدرس وبگاه: [https://modares.ac.ir/~v\\_ahmadi](https://modares.ac.ir/~v_ahmadi)

### معرفی

کارشناسی، صنعتی شریف ۱۳۶۵، کارشناسی ارشد، تربیت مدرس ۱۳۶۹؛  
دکتری، ژاپن، دانشگاه کیوتو ۱۳۷۳. هیات علمی دانشکده مهندسی برق،  
تربیت مدرس ۱۳۷۳- تاکنون، و در حال حاضر استاد پایه ۳۵.  
بیش از ۲۳۰ مقاله در کنفرانسهای علمی- پژوهشی و ۱۸۰ مقاله در مجلات  
ISI و علمی- پژوهشی. مشاوره و انجام طرحهای متعدد مشترک با صنعت.  
راهنمایی و مشاوره بیش از ۱۰۰ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری.  
پژوهشگر برتر منتخب دانشگاه تربیت مدرس در سالهای ۸۳، ۸۴، ۸۶ و  
۱۳۹۰، و برنده جایزه جشنواره خوارزمی کشور ۱۳۸۸. هیات علمی منتخب  
برتر و برنده جایزه سومین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات ۱۳۹۱.  
عضو هیات موسس انجمن اپتیک و فوتونیک ایران و همچنین جمعیت  
ایرانی پیشبرد ارتباط با صنعت و دانشگاه. دبیر کمیته علمی سیزدهمین  
کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران (اسفند ۱۳۸۵). رئیس شانزدهمین  
کنفرانس مهندسی برق ایران (اردیبهشت ۱۳۸۷). سردبیر مجله علمی  
پژوهشی علوم و فنون هسته ای ایران (۱۳۷۹-۱۳۸۴). عضو هیات تحریریه  
نشریه بین المللی ارتباطات و فناوری اطلاعات (۱۳۸۶- تاکنون) و فصلنامه  
صنایع الکترونیک (۱۳۸۹- تاکنون). عضو Editorial Board نشریه بین  
المللی Optical and Quantum Electronics, OQEL (ISI) ۲۰۱۶ تا  
کنون. سردبیر مجله مهندسی برق مدرس (۱۳۹۱- تاکنون). دبیر کمیته علمی  
بیستمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران (اسفند ۱۳۹۲). سرپرست بخش  
لیزرهای نیمه هادی ۷۴-۱۳۸۵. عضو شورای کمیسیون انرژی، شورای  
پژوهش های علمی کشور ۱۳۸۴-۱۳۷۷. عضو هیات امنای پژوهشکده  
میکروالکترونیک ایران ۱۳۸۴-۱۳۸۷ و ۱۳۹۳- تاکنون. عضو کمیته راهبردی  
و ارتباط با دانشگاه، مرکز تحقیقات مخابرات ایران ۸۶-۱۳۸۹.  
رئیس دانشکده مهندسی برق دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۵-۱۳۸۷.  
معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم ۹۲-۱۳۹۶. دبیر کل شورای عالی  
علوم، تحقیقات و فناوری ۹۲-۱۳۹۶. رئیس کمیسیون های دائمی هیات های

امنای منطقه یک و دو پژوهشی کشور، پژوهشگاه مواد و انرژی و پژوهشگاه  
دانش های بنیادی ۹۲-۱۳۹۶.

رئیس شورای حکام مرکز منطقه ای توسعه مراکز رشد و پارکهای علم و  
فناوری وزارت علوم ۱۳۹۳-۹۶. عضو شورای راهبردی سازمان اسناد و  
کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران ۹۶-۱۳۹۳.

مشاور وزیر علوم و رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور ۱۳۹۶ تا  
۱۳۹۹. رئیس گروه تحقیقاتی اپتوالکترونیک-نانوفوتونیک، دانشگاه تربیت  
مدرس ۱۳۹۷- تاکنون.

عضو ارشد (Senior Member) IEEE. پیشکسوت اپتیک و فوتونیک  
کشور (انجمن اپتیک و فوتونیک ایران-۱۳۹۸).



دکتر حسین عسکریان ابیانه

نامزد سمت رئیس و نایب رئیس  
بخش

شغل فعلی: استاد دانشکده مهندسی  
برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر، رییس  
کمیته مجامع تخصصی ایتربیلی ایران  
و رییس پردیس برق و کامپیوتر و  
مهندسی پزشکی دانشگاه امیر کبیر  
رتبه علمی: استناد

سوابق عضویت: M' 1991, SM'2003

سابقه همکاری با بخش: رئیس کمیته مجامع تخصصی بخش  
۱۳۹۷-۱۳۹۹  
آدرس وبگاه:

<https://aut.ac.ir/cv/2086/Hossein-Askarian-Abyaneh>

### معرفی

دکتر حسین عسکریان ابیانه لیسانس خود از دانشگاه علم و صنعت ایران،  
فوق لیسانس و دکتری مهندسی برق را در زمینه سیستم قدرت از دانشگاه  
یومیسست منچستر در انگلستان به ترتیب در سال های ۱۳۵۵، ۱۳۶۴ و ۱۳۶۷  
دریافت نمود. ۳۵۰ در مقاله ژورنال هاو کنفرانس های معتبر نظیر  
Elsevier دارد.

او سابقه اجرائی طولانی در آموزش عالی کشور از جمله معاونت وزارت  
علوم تحقیقات و فناوری، ریاست دانشگاه زنجان، معاون دانشگاه امیر کبیر  
و رئیس دانشکده برق، رئیس قطب علمی قدرت را دارد. عضو هیات ممیزه  
دانشگاه صنعتی امیر کبیر به مدت چهار سال بوده و هم اکنون عضو و رئیس  
کمیته دائمی هیات امنای چند دانشگاه بوده و هست و در حال حاضر استاد

تمام دانشکده مهندسی برق و رئیس پردیس برق و کامپیوتر و مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیرکبیر می باشد.

ایشان برنده جایزه بین المللی خوارزمی در سال ۱۳۷۸، استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۷۷ و پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۸۸ بوده و استاد برجسته و عضو Regular سیگره پاریس است.

همچنین پروژه های به فناوری رسیده از جمله تستر جامع رله ها، کلیدها و ترانس های قدرت، رله ملی دیستانس و دیفرنسیلی به انجام رسانیده که هم اکنون در دانشگاه های معتبر نظیر دانشکده فنی دانشگاه تهران، دانشگاه شریف و امیرکبیر از آنها استفاده آموزشی و تحقیقاتی می شود.

در حال حاضر عضو ارشد IEEE، رئیس مجامع تخصصی IEEE بخش ایران و رئیس کمیته مطالعات حفاظت CIGRE پاریس در ایران است. ایشان عضو هیأت مدیره مرکزی انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران و نایب رئیس انجمن در دو دوره دو ساله (چهارسال) بوده اند. عضو هیأت تحریریه چندین مجله علمی پژوهشی معتبر و سردبیر مجله علمی - پژوهشی بهره وری در صنعت برق است.

**دکتر اسلام ناظمی**

**نامزد سمت رئیس و نایب رئیس بخش**

شغل فعلی: عضو هیات علمی و مدیر

مرکز آموزشهای الکترونیکی دانشگاه

شهید بهشتی

رتبه علمی: دانشیار

سوابق عضویت: M' 2010

سابقه همکاری با بخش: هیات مدیره مجمع کامپیوتر ۱۳۹۸-۱۳۹۹  
آدرس وبگاه:

<https://sbu.ac.ir/Pages/Profiles.aspx?proffID=375252>

**معرفی**

متولد سال ۱۳۳۳ در شهرستان سراب در استان آذربایجان مرکزی، دیپلم ریاضی در سال ۱۳۵۲ از دبیرستان خوارزمی شماره ۳ ارشاد و کارشناسی در سال ۱۳۵۶ در رشته تحقیق در عملیات از مدرسه عالی برنامه ریزی و کاربرد کامپیوتر کارشناسی اخذ نمودند. کارشناسی ارشد در رشته مهندسی سیستم ها گرایش های تحقیق در عملیات و برنامه ریزی اقتصادی از موسسه برنامه ریزی و توسعه و در سال ۱۳۸۵ موفق به اخذ دکتری خود را در رشته مهندسی صنایع گرایش فناوری اطلاعات از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران شدند.

ایشان به عنوان عضو هیات علمی مدرسه عالی برنامه ریزی و کاربرد کامپیوتر در سال ۱۳۵۶ فعالیت آموزشی خود را آغاز نمودند و بعد از انقلاب به دانشگاه شهید بهشتی ملحق و تا کنون عضو هیات علمی دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر هستند. رتبه

علمی وی دانشیار پایه ۳۸ است. سمت های اجرایی ایشان معاون آموزشی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، مدیر توسعه فناوری اطلاعات در آموزش دانشگاه و اکنون مدیر مرکز آموزش های الکترونیکی دانشگاه می باشند. ایشان عضو انجمن انفورماتیک ایران، انجمن فرماندهی و کنترل، انجمن کامپیوتر ایران هستند و در حال حاضر نیز مسئولیت ریاست هیات مدیره انجمن انفورماتیک را دارند. چاپ بیش از ۱۲۰ مقاله علمی در نشریات معتبر و کنفرانس های داخلی و خارجی، مولف بیش از ۱۰ عنوان کتاب در حوزه های مهندسی نرم افزار، ریاضیات، مدیریت پروژه از فعالیت های وی می باشد. موضوعات مورد علاقه تحقیقاتی شامل سامانه های تطبیق پذیر، سامانه های مقیاس بزرگ، اینترنت اشیا، سامانه های خود تطبیق و خودسازمانده، است و تا کنون مجری چندین طرح پژوهشی و پروژه های ملی و صنعتی بوده اند. تا کنون ایشان بیش از ۱۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و بیش از ۱۰ دانشجوی دکتری تربیت و فارغ التحصیل نموده اند.

## ب- نامزد های سمت دبیر بخش:



**دکتر مریم طایفه محمودی**

**نامزد سمت دبیر بخش**

شغل فعلی: عضو هیات علمی و

مدیر دفتر آموزش و امور بین الملل

پژوهشگاه ارتباطات و فناوری

اطلاعات

رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: S'2000, M'2012, SM'2014

سابقه همکاری با بخش: رئیس کمیته زنان در مهندسی بخش

۱۳۹۹-۱۳۹۵، عضو کمیته زنان در مهندسی ۱۳۹۲-۱۳۹۴

آدرس وبگاه :

<https://www.itrc.ac.ir/itrc-science-committee/56729>

**معرفی**

مریم طایفه محمودی دارای دو مدرک کارشناسی در رشته های مهندسی کامپیوتر (دانشگاه آزاد اسلامی) و مدیریت بازرگانی (دانشگاه پیام نور)، کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (دانشگاه علم و صنعت ایران) و دکتری در رشته مهندسی کامپیوتر-گرایش هوش مصنوعی از دانشگاه تهران است. زمینه اصلی تحقیقاتی ایشان در رابطه با سازماندهی و شخصی سازی هوشمندانه محتواهای چند رسانه ای و مبتنی

بر واقعیت افزوده و واقعیت مجازی است. طی سالهای اخیر ایشان به عنوان عضو هیات علمی در پژوهشکده فناوری اطلاعات، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در پروژه های متعددی همکاری داشته اند. دستاوردهای پژوهشی ایشان در قالب کتب و مقالات زیادی در مجلات علمی- پژوهشی و کنفرانسهای بین المللی چاپ شده است. از جمله مسئولیت های اجرایی که در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برعهده داشته اند، می توان به معاونت پژوهشکده فناوری اطلاعات و مدیریت دفتر آموزش و همکاری های علمی و بین المللی اشاره نمود. علاوه بر فعالیت های پژوهشی، ایشان طی سالیان متمادی، مدرس دروس مختلف کامپیوتر در دانشگاه های مختلف از جمله: دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه تهران، دانشگاه الزهراء، دانشگاه علم و فرهنگ، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه آزاد اسلامی و... بوده اند. در راستای فعالیت های بین المللی نیز، به استحضار می رساند که ایشان ۲۰ سال است که عضو IEEE می باشند و از سال ۲۰۱۴ هم عضو ارشد (Senior Member of IEEE) شدند. از سال ۱۳۹۵ تاکنون نیز به مدت دو دوره ریاست کمیته زنان در مهندسی WIE بخش ایران IEEE را برعهده داشته اند و با همکاری اعضای کمیته و دانشجویان علاقمند، فعالیت های گسترده ای در راستای توانمندسازی دانشجویان و پژوهشگران از طریق برگزاری کارگاه ها و نشست های تخصصی انجام داده اند. در ضمن ایشان Vice-Rapporteur for Q7, ITU-D SG1 در ITU هستند.

**دکتر وحید نیری**

**نامزد سمت دبیر بخش**

شغل فعلی: عضو هیات علمی

دانشگاه علم و صنعت ایران و هیات

مدیره مجمع الکترومغناطیس و

فتونیک

رتبه علمی: استادیار

سوابق عضویت: S'2008 , M'2014, SM'2016

سابقه همکاری با بخش: هیات مدیره مجمع الکترومغناطیس و

فتونیک ۱۳۹۸-۱۳۹۹

آدرس وبگاه:

<http://nayyeri.iust.ac.ir>

**معرفی**

وحید نیری (متولد ۱۳۶۲) مدارج کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را در رشته مهندسی برق - مخابرات (میدان) از دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۸۵)، دانشگاه تهران (۱۳۸۷) و دانشگاه علم و صنعت ایران (۱۳۹۲) اخذ نمود. او در دوره تحصیل از سال

۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹ به عنوان طراح مدارات RF در مرکز تحقیقات ماهواره دانشگاه علم و صنعت ایران مشغول به کار بوده، سپس تا سال ۱۳۹۱ در چهار پروژه تحقیقاتی- صنعتی در زمینه ایمنی تشعشعی مشارکت داشت. در سال ۱۳۹۱ به مدت یک سال در قالب فرصت مطالعاتی به دانشگاه واترلو (کانادا) پیوست. پس از اخذ مدرک دکتری، از سال ۱۳۹۲ دکتر نیری استادیار گروه مهندسی ماهواره و دانشگاه علم صنعت ایران و مدیر فنی آزمایشگاه تحقیقاتی و تست آنتن و میکروویو این دانشگاه و در تابستان ۱۳۹۸ استاد مدعو (میهمان) در دانشگاه واترلو (کانادا) بوده است. او همچنین مجری چند پروژه تحقیقاتی-صنعتی عمدتاً مرتبط با طراحی و ساخت تقویت کننده های توان بوده است. زمینه های تحقیقاتی وی شامل الکترومغناطیس کاربردی و محاسباتی و طراحی مدارات میکروویو علی الخصوص تقویت کننده های توان است که در این زمینه در انتشار یک کتاب و بالغ بر ۷۰ مقاله مشارکت داشته است. در سال ۱۳۹۳ جایزه بهترین پایان نامه دکتری بخش ایران IEEE به دکتر نیری اهدا شد. او از سال ۱۳۹۵ عضو ارشد IEEE (همچنین عضو دو مجمع این انجمن) بوده است. ایشان دبیر اجرایی "اولین کنفرانس ملی فناوری فضایی و کاربردهای آن" که در سال ۱۳۹۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار گردید بود. دکتر نیری در سال ۱۳۹۸ دبیر میهمان ویژه نامه "Metamaterials for Near-Field Microwaves Sensing" مجله "Sensors" بوده و در حال حاضر عضو هیات تحریریه و کمک سردبیر دو مجله "IEEE Transactions on Microwave and Propagation Theory and Techniques" و "IET Microwaves, Antennas, and Propagation" و همچنین عضو کمیته راهبردی مجمع الکترومغناطیس و فتونیک بخش ایران IEEE است.

