

IN THE NAME OF ALLAH



وزارت علوم، تحقیقات و فناور ب سازمان پژوهش ها ب علمی و صنعتی ایران

طرحهای برگزیده

سیوهفتمین جشنوارهبینالمللی خوارزمی دومین جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی

اسفند ۱۴۰۲

بسم الله الرحمن الرحيم فِتعالِى الله الملك الحِقُّ ولا تِعجل بِالْقَرْآنِ مِـُنْ قِبْـلُ أَنْ يُقِضِّى إِلْيُكِ ۅؘؖڿۘؽ۠ۿ۪ۅٙڨؚڸڔؘ**ؖ**ڔۜٚڕۮڹؽ۠عِڵڡٟٳۥ

پس بلند مرتبه است و بزرگوار خدایی که به حق و راستی پادشاه ملک وجود است و تو (ای رسول) پیےش از آنکہ وحی قرآن تمام و کامل به تو رسد تعجیل در (تلاوت و تعليم) آن مكن و دائم بكو: يروردگارا برعلم من بيفزاً.

(طه آیه ۱۱۴)





وزارت علوم، تحقیقات و فناور ب ساز مان پژوهشها ب علمب و صنعتب ایران

خبرنامه جشنوارههای خوارزمی

ناشر؛ سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

مدیر مسئول: دکتر انور شلماشی

تهیه و تدوین بخش فارسی: زویا رحیمی، فاطمه جسک

تهیه و تدوین بخش انگلیسی: دکتر مریم رضائی

<mark>طراح و صفحه آرا: کانون آگهی و تبلیغات رای بن</mark>

شمارگان: ۵۰۰ جلد

تاریخ انتشار: اسفند ۱۴۰۲

وبگاه چشنواره: www.khwarizmi.ir

وبگاه سازمان: www.irost.org

یست الکترونیکی: Khwarizmi_intl@irost.ir

تلفن و نمابر دبیرخانه جشنواره: ۵۶۲۷۶۳۲۱ و ۵۶۲۷۶۳۴۵ – ۲۱۰

فهرست

- ۶ سخن وزیرعلوم، تحقیقات و فناوری
- ۷ سخن دبیرسی و هفتمین جشنواره بین المللی خوارزمی
- ۱۲ طرحهای برگزیده سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی
 - ۱۸ طرحهای برگزیده دومین جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی
 - ۲۲ گزارش دبیرخانه
 - ۲۸ آمارطرحهای برگزیده
 - ۲۸ نمودارها
 - ۲۹ هیات داوران
 - ۳۰ روسای گروههای تخصصی
 - ۳۱ ستاد اجرایی
 - ۳۲ پیام برگزیدگان خارجی دورههای قبل
 - ۳۳ حامیان جشنوارههای خوارزمی
 - ۴۲ زندگی نامه خوارزمی
- ۴۶ بیش ازسه دهه برگزاری جشنواره بین المللی خوارزمی درگذرزمان (سی وهفت سال افتخار)

سخن وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

به نام خدا



در برنامههای پنج ساله توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور بر حمایت از تولید محصولات دانش بنیان تاکید شده است و اقتصاد مبتنی بر دانش، نتیجه ایجاد و گسترش شرکتهای دانش بنیان است. از آنجا که متخصصین از سرمایههای انسانی هر جامعهای هستند نگاهی مسئولانه به نیازهای علمی، فنی، اقتصادی و اجتماعی آنان و همچنین طراحی نقشه راهی برای تحقق این خواستهها از ضروریات عملی سیاست گذاران و مسئولین است.

جشنواره خوارزمی که هر ساله به همت سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران برگزار می شود، رهیافت سنجیدهای برای شناسایی استعدادهای برترو طرحهای ارزنده آنها برای کشور و معرفی اندیشمندان پژوهشگران، نوآوران و فناوران است. فرآیند و برآیند این جشنواره باعث ایجاد نشاط و امید، تقویت خودباوری و هویت ملی برای سرمایههای ارزشمند انسانی کشور است.

همچنیـن حمایت هدفمند از دانـش پژوهان، نوآوران، فناوران و پژوهشـگران در عرصههای علمی و صنعتی و تلاش در راستای تجاری سازی نتایج پژوهشها و کمک به تکمیل فرآیند تبدیل علم به ثروت یک ضرورت اجتناب ناپذیر برای توسعه پایدار است.

در حقیقت اثربخشی و کارآمدی تحقیقات و تلاشهای نوآورانه درکشور درگرو تجاری سازی آنهاست و در این صورت است که نتیجه پژوهشها و ابداعات می تواند منجر به ارزش افزوده شده و برای توسعه و پیشرفت کشور مفید واقع شود. در انتها از رئیس محترم سـازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، گروههای تخصصی علمی و فنی، عوامل اجرایی جشـنواره در دبیرخانه و دیگرهمکاران بخشهای مختلف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که طی سـی و هفت سـال گذشته برگزاری مستمر این جشنواره وزین و پویا را ممکن ساختند قدردانی مینمایم.

محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

سخن دبیرسی و هفتمین جشنوار<mark>ه بینالمللی خوارزمی</mark>

به نام خدا



اهمیت ویژه علم و فناوری در توسعه پایدار و ایجاد ظرفیتهای تولید نوآوری از ضروریات جامعه پویا است. نقش مهم شرکتهای دانش بنیان در توسعه اقتصادی و فناوری در شبکههای نوآوری، اهمیت ایجاد چنین شرکتهایی را در جوامع در حال توسعه مشخص میکند. افزایش نرخ اشتغال مولد، رفع نیاز صنایع کشور، تولید محصولات دانش بنیان، صادرات و کمک به انتقال فناوری از دانشگاه به صنعت نتیجه فعالیت اینگونه شرکتها در راستای ایجاد و تولید فناوریهای پیشرفته است.

در شـرکتهای بزرگ صنعتی با سوابق سـالها فعالیت، توانمندیهای نوآورانه و فناورانه و فناورانه و فناورانه و فناورانه و فناورانه و و فناورانه و فناورانه و فناورانه و فناورد. این مزیتی است بر شرکتهای تازه تاسیس یا در حال رشد. با تقویت بخش تحقیق و توسعه و کسب دانش فنی در طول زمان اینگونه شرکتها نیز به توانمندی فناوری دست پیدا میکنند. این فرایند موجب ایجاد رقابتی سالم در ارتقای فناوری در جامعه صنعتی کشـورمیشـود. با توجه به طرح محور بودن جشـنوارههای خوارزمی، شناسایی و معرفی طرحهای دانش بنیان و حمایت از نوآوران و فناوران دسـت آورد بزرگی اسـت که سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران طی سی و هفت سال با برگزاری این جشنواره وزین علمی به دست آورده است. سازمان پژوهشهای علمی علمی و صنعتی ایران به عنوان متولی و مجری برگزاری این رخداد علمی و بین المللی، چون دیگر سـالها همچنان بر حفظ ارزشهای ایجاد شده از این رقابت علمی یافشاری میکند.

در این دوره از جشنواره با پذیرش صدها طرح از داخل و خارج از کشور، نمادی از ارتقای سطح علمی و فناوری و گسترش تعاملات علمی با دانشمندان صاحب نام دنیا را شاهد بوده ایم.

ازتمام همکارانم درسازمان پژوهشهای علمی وصنعتی ایران، دبیرخانه دائمی جشنوارههای خوارزمی، اعضای گروههای تخصصی، کارشناسان، هیئت داوران و همچنین نهادهای حمایت کننده ملی و بین المللی تشکر و قدردانی میکنم.

حسن زمانیان دبیر سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی



طرحهای برگزیده <mark>سیوهفتمین</mark> جشنواره بین المللی خوارزمی

عنــوان طـرح

طراحی واکنشهای نوین با استفاده از مولکولهای دوعاملی و کاربرد آنها در سنتز ترکیبات آلی

مجری سعید بلالائی

همکاران کامران امیری، هرمز خسروی، سعیده رجایی دریاسری، علی نیکبخت

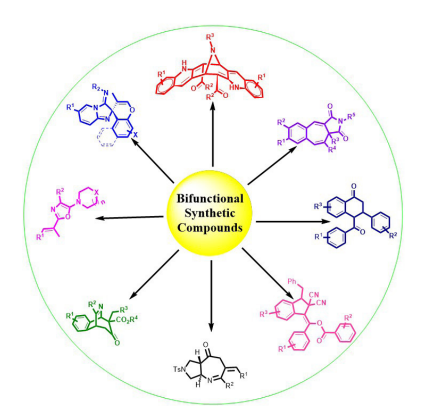
سازمانهای مجری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، پژوهشکده شیمی پپتید



موسسه همگار شرکت دانش بنیان کیمیایژوه درسا

چکیـده طـرح

در شیمی آلی سنتزهیچ محصولی غیر ممکن نیست، اما مسئله مهم طراحی مسیر مناسب سنتزی با کاهش تعداد مراحل واکنش، اقتصاد اتمی بالا، تهیه ترکیبهای نهایی عامل دار در راستای حفظ محیط زیست میباشد. بکارگیری واکنشهای آبشاری با استفاده از مواد اولیه دو عاملی میتواند راهکاری مناسب برای سنتز ترکیبهای پیچیده معرفی شوند. طی چند سال اخیر رویکرد و هدف ما طراحی و سنتز مواد اولیه چند عاملی نوین برای دستیابی به ترکیبهای جدید با ارزش و پیچیده ی دارای خاصیت زیستی از طریق طراحی واکنشهای آبشاری و مرحلهای بوده است. از ویژگیهای واکنشهای طراحی شده می توان به تشکیل سنتز اسکلتهای نوین با تشکیل چندین پیوند به صورت همزمان، اقتصاد اتمی بالا، دیاسترومرگزینی بالا، شرایط ملایم، راحتی جداسازی و خالص سازی نهایی آنها اشاره نمود. روشهای ارایه شده نه تنها درسنتز ترکیبهای با ساختار پیچیده و چند عاملی موثر می باشد بلکه با تجربه حاصله امکان تهیه بسیاری از مواد موثره دارویی داروهای نوین و همچنین مواد با ارزش افزوده بالا می تواند بکار برده شوند.



ارائه مدلهای موثر برپایه اصول شیمی سبز برای بهینه سازی فرایندهای شیمیایی

مجری فرهاد شیرینی

سازمان مجری دانشگاه گیلان

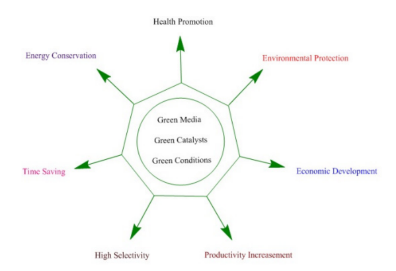


دراین طرح با ارائه مدلهای مناسب با رعایت اصول شیمی سبزو در تطابق با قوانین توسعه روشهای جدید و موثری برای تسریع انواع مختلفی از واکنشهای آلی به ویژه واکنشهای چند جزیی تک ظرفی منتج به ترکیبات بسیار مهم هتروسیکل داوریی ارائه شده است.

معرفی و به کارگیری نمکهای معمولی همچون سـدیم کلرید –یتاسـیم برمید و کلسـیم کلرید و برخی از نمک هایی که به راحتی قابل تهیه هسـتند و همچنیـن انـواع جدیدی ازنانوکاتالیزورهـا و نانو کامپوزیتها و چار چوبهای آلی. فلزی ونیزطیف گسـترده ایـی ازمایعات یونی و حلال هـاي يوتكتيـک عميق طبيعي به عنوان كاتاليزورهاي بسـيار موثـرارزانقيمت باكارايي قابل توجه درانـواع واكنش هاي آلي به ويژه انواع چند جزیی آنها. اسـتفاده از نمونههای طبیعی مانند پوسـته و خاکسـترپوسـته برنج– آب غورهتائورین – پرگابالین وغیره به عنوان کاتالیزور به ویژه در تهیه سریع و آسـان ترکیبات هتروسـیکل چند حلقهایی بخش دیگری از این تحقیق را شـامل میشـود. از نکات قابل توجه در مورد برخی از این کاتالیزورهای طبیعی قابلیت انجام واکنش القای بی تقارن با انتخابگری بالا به عنوان یک روش بسیار ارزشمند برای تهیه ترکیبات دارویی در حضور آنها در این طرح است.

یایدار کردن کاتالیزورها با اسـتفاده از روشهای آسـان و ارزان قیمت با اسـتفاده ازمحیطها و سـطوح جامد طبیعی مانند آگار–اسـانس گیاه باریجه- پوسته و خاکستر پوسته برنج و خاک رس از مسایل مهم دیگری هستند که در این طرح مورد توجه قرار گرفتهاند.

تعداد قابل ملاحظه ایی از نمونههای گزارش شده علاوه برقابلیت تسریع واکنشها در ابعاد آزمایشگاهی در فرایندهای مهمی همچون تسویه آب و فاضلاب صنعتی—جذب دی اکسـید کربن و انجام فرایندهای دارو رسـانی در درمان سـرطان سـینه و نیز جذب مقادیر اضافی از داروهای مورد اسـتفاده نتایج ارزشـمندی را به دسـت دادهاند همچنین تعدادی از محصولات هتروسیکل به دست آمده طی واکنشهای انجام شده توانایی ضد باکتریایی بسیاربالایی از خود نشان دادهاند.



برای دستیابی به ارقام دیرکل پربار و مقاوم به سرما



سازمان مجری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



بادام بعنوان یکی ازمهمترین میوههای خشک جهان و صنعت تولید بادام ازلحاظ اقتصادی و ارزآوری و نقش آن در صنایع مختلف غذایی، داروســازی از اهمیت ویژهای برخوردار میباشــد. با توجه به قرار گرفتن ایران در منطقه خشــک و نیمه خشــک و کمبود آب در ایران و همچنین سهولت برداشت و حمل و نگهداری میوه و اشتغالزایی بادام، اینگونه از دیرباز مورد توجه باغداران ایران بوده است. علیرغم مزیت نسبی خوب بادام، مشکلاتی در سرراه تولید بادام از جمله سرمازدگی، پایین بودن عملکرد و کیفیت محصول وجود داشته که باید این موانع برطرف می شد. سرمازدگی بهاری یکی از مشکلات مهم در پرورش بادام است. به عنوان نمونه با توجه این مشکل خسارت اقتصادی قابل توجه است، بنابراین ارقام دیرگل و مقاوم به سـرما مهمترین راهکار مقابله با سـرمازدگی اسـت. برای نیل به این هدف مهم، در برنامه فاز اول اصلاح بادام عملاً با سلکسیون تکمیلی ژرم یلاسم بومی بادام و دورگ گیری طرح از سال۱۳۷۰ شروع شده ودر طی سالهای ۱۳۷۱ و ۱۳۷۲ در ایستگاه سهند بیش از ۱۰۰۰ هیبرید حاصل شد و پس از ارزیابی دو رقم تحت عنوان آراز و اسکندر معرفی شدند. برنامه فاز دوم اصلاح بادام که از سال ۱۳۸۰ در کرج شروع شده تا به حال در این برنامه, پس از ارزیابی بیش از هزار هیبرید و ژنوتیپ دو رقم آیدین و صبا معرفی شدهاند. همچنین ۶ رقم خود بارور ایتالیایی به همراه ۱۲ رقم تجارتی در کشور ارزیابی شدند که دو رقم تونو و سوپرنووا به عنوان ارقام خودگشن و برتر و رقم شاهرود ۲۲ دگرگشن مناسب برای کشت در تمام کشور توصیه شدند. در فاز سوم اصلاح بادام همگام با برنامه اصلاح جهانی بادام برای دستیابی به ارقام دیرگل خود بارور با کیفیت بالا حاصل شده است. به تازگی گسترش بادامکاری در تعدادی از استانهای کشور به شدت مورد توجه قرار گرفته و دور نمای امیدوار کننده را نشـان میدهد در صورتی که روند گسـترش به همین شـکل ادامه یابد این محصول میتواند در آینده نه چندان دوریس از یسته مهمترین محصول صادرات کشاورزی کشور را به خود اختصاص دهد.



ارایه فرآیند نوآورانه برای پایش تداخلات فرکانسی و تخمین موقعیت منبع خارجي درشبكه تلفن همراه

سازمانهای محری شرکت نقش اول کیفیت

نماینده عباس آذری



"کاشـف" یک ابزار نرم افزاری هوشـمند تحت وب اسـت که با استفاده از شاخصهای کیفی شـبکه ی موبایل و بدون تحمیل هیچ سخت افزار جدیدی به شبکه، موقعیت مکانی منابع تداخل فرکانسی را برروی نقشه نمایش می دهد.

یکی از مشکلات ارایه خدمات تلفن همراه با آن رو به رو هستند، موضوع تداخلات فرکانسی است که موجب می شود کیفیت شبکه به شدت پایین آمده و در نتیجه باعث کاهش رضایت مشـترکین میشـود. این نرم افزار ضمن پایش مسـتمر شـبکه در سـرعت بخشی به کشف عامل تداخل بسیار موثر بوده است و همچنین این امرپایش فرکانسی شبکه موبایل درکل کشور را به صورت تشخیص هدفمند محدوده ی منابع مزاحم تداخل فرکانسی را درزمان کمتری امکان پذیرمی سازد. برای مثال از یک مکان به مکان دیگر ممکن است بی نهایت مسیر وجود داشته باشــد، لیکن برای پیمودن بهینهی این مســیراز حیث زمانی و مادی نیازمند بهره بری ازابزار متناسب است لذا به همین منظور استفاده از نرم افزار کاشف کوتاه ترین و سریع ترین راه ممکن برای کشف و تقریب مکان عامل تداخل فرکانسی را میسر میسازد.

"کاشـف" یک ابزار نرم افزاری هوشـمند تحت وب اسـت که به منظور نظارت برطیف فرکانس در شـبکههای سـلولی با اسـتفاده از داده کاوی مکان مبنا توسـعه یافته اسـت. این روشـی اسـت برای داده کاوی مکانی از طریق تلفیق دادههای مرتبط با طیف فرکانس (اسـتخراج شده از سامانههای پشتیبان عملکرد شبکه سیار OSS) و اطلاعات فیزیکی سایتهای مخابراتی دربازه ی زمانی کوتاه، به صورت مداوم و کاربریسند برروی نقشه؛ که هدف آن تشخیص عوامل اختلالات فرکانسی در شبکـههای موبایـل میباشد. از دستاوردهای این طرح می توان به کاهش آسـیبهای ناشـی از عوامل تداخل در شـبکه،کاهش اسـتهلاک تجهیزات و هزینههای جانبی و تنظیم کیفیت پوشـش در سطح استاندارد بر اساس داده کاوی مکانی نام برد.



عنــوان طـرح

معرفی جمعیتهای اسپرس متحمل به سفیدک سطحی



مجرى محمدعلى على زاده

همكاران على اشرف جعفرى، فريد نورمند مويد، كرم سپهوند، سعيد دوازده امامى، احمدرضا سيف الهى، بيتا ناصرى، محمد رحيم معينى، بهروز محمدى، على اصغر پالوچ، محمدرضا عارفى پور، محمود اميرخانى، محمدرضا پهلوانى، سيد اسمعيل سيديان، حسين زينلى

سازمانهای مجری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

موسسه همکار موسسه آموزشی، پژوهشی و ترویج کشاورزی

چکیدہ طرح

اسپرس ازگیاهان مهم علوفهای است که دارای ارزش تغذیه دام و سـازگاری با شرایط کشت دیم و آبی است. تغذیه دام ها از علوفه آلوده به بیماری سفیدک اسپرس موجب سقط جنین آنها میگردد. بیماری سفیدک پودری اسپرس ناشی از قارچ Leveillula taurica میباشد که نسوج برگ را در زیر لکهها و پوشش قارچ به حالت نکروز در میآورد. آلودگی گیاه به این بیماری بخصوص در حالت شدید آن باعث کندی رشد تعیه و کوچک ماندن گل آذین و باعث کاهش محصول می شود. بمنظور معرفی رقم اسپرس متحمل به سفیدک سطحی ، فرایند معرفی طی سه مرحله به مدت ۲۲ سال اجرا شد. طرح کشت تحقیقی ترویجی جمعیتهای اسپرس (Onobrychis sativa) متحمل به سفیدک سطحی در ۵ استان کشـور حاصل نتایج دو پروژه شـامل طرح "ارزیابی جمعیت اسپرس به سفیدک سطحی و پروژه ملی "ارزیابی و پروژه تکثیر بذر جمعیتهای متحمل به بیماری سـفیدک سطحی در اسپرس بوده است. جمعیتهای متحمل به صورت طبیعی در کنار جمعیتهای حساس جمعیتهای متحمل به بیماری سـفیدک سطحی و سـایر پارامترها مورد ارزیابی قرار گرفتند. تکثیر بذر جمعیتهای متحمل به صورت ایزوله انجام شـد. میانگین شـاخص شـدت بیماری جمعیتهای بومی، در همه مکان آزمایش بیش از ۲۵ درصد بود و در گروه خیلی حسـاس به سفیدک دسته بندی شد.ند میانگین شاخص شـدت بیماری جمعیتهای بومی، در همه مکان آزمایش بیش از ۲۵ درصد بود و در گروه خیلی حسـاس به سفیدک دسته بندی شد.ند میانگین شاخص شدت بیماری دو جمعیت ۱۰۰۷ و ۱۵۳۵۳ در همه مکان ها در طول سه دوره آزمایش، کمتر از ۱۰ درصد بود. پایداری و افزایش عملکرد علوفه خشک دو جمعیت ا۰۰۷ و ۱۵۳۵۳ در همه مکان ها در طول سه دوره آزمایش و متحمل بودن دسته محرز شد. سپس مزارع ترویجی توسط کارشناسان موسسـه تحقیقات ثبت، کنترل و گواهی بذر (کرج) مورد بازدید اسپرس برای کشت بصورت آبی و دیم معرفی شدند.







دستیابی به دانش فنی ساخت کاتالیست رویک بااستفاده ازرديوم بازيابي شده

محرى سيد محمود هاشمي هزاوه

همکاران احمدعلی شکری، طیبه فتاحی، میلاد آقامحمدی، مهشید بیدهندی، رضا محمدی حسینی، داریوش صیادی

سازمان مجری شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی

موسسه همكار شركت يتروشيمي شازند



با توجه به اینکه کاتالیست راکتور اکسو (رویک) یکی از کاتالیستهای استراتژیک و گرانبهای مصرفی صنعت پتروشیمی بوده و از آنجایی که واحد دواتیل هگزانول پتروشیمی شازند تنها تولید کننده مواد اولیه پلاستی سایزرهای صنعت پلیمر PVC با ظرفیت تولید ۶۰ هزارتن در سال دركشور مى باشد درطى چندين سال فعاليت مقدار قابل توجهى كاتاليست مستعمل حاوى فلزفوق العاده گرنبهاى روديوم را نگهدارى نموده (با توجه به سرباززدن کشورهای صاحب دانش ازبازیابی رودیوم موجود و ساخت مجدد کاتالیست) لیکن این شرکت سالانه مجبور به خرید این کاتالیست از خارج کشور بوده و در صورت بازیابی و تبدیل این رودیوم در کاتالیست مستعمل موجود به کاتالیست تازه خرید کاتالیست از منابع خارجی متوقف شده است. به دانش فنی بازیابی فلزگرانبهای رودیوم و ساخت این کاتالیست در مقیاس صنعتی را با موفقیت ایجاد کرده و پس ازگذراندن تمام مراحل آزمایش و بررسی عملکردی آزمایشگاهی و صنعتی با عقد قرارداد با پتروشیمی شازند اقدام به انتقال دانش فنی فوق نموده و متعاقب آن با تهیه و تحویل نقشهها و اسناد مهندسی واحد صنعتی بازیابی رودیوم از کاتالیست مستعمل و ســاخت کاتالیســت رویک از آن با نظارت طرف شــرکت پژوهش و فناوری و با سرمایه گزاری پتروشیمی شــازند احداث گردیده است. عملیات راه اندازی و تولید با تلاش مداوم با موفقیت به انجام رسیده و کاتالیست فوق العاده گرانبهای راکتور اکسو (رویک) مطابق با مشخصات مورد نظر یتروشیمی شازند (مطابق استاندار واحد مربوطه) تولید شده و در راکتور صنعتی اکسوی یتروشیمی شازند مورد استفاده قرار گرفته است.



عنــوان طـرح

توليد كاتاليست اتيلن اكسيد



مجرى مرضيه حميدزاده

همکاران مریم السادات رحیمی فرد، مرتضی نصیری نیا، علی اکبر نوروزی، زهرا اکثیری، علیرضا علمشاهی، پیمان بیگدلی

سازمان مجری شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی

چکیده طرح

اتیلن اکساید یکی از مهم ترین و پرمصرف ترین محصولات پتروشیمی است. کاتالیزور مورد استفاده در فرآیند اکسیداسیون جزئی اتیلن به اکسید اتیلن اکسید در حار خانههای پتروشیمی کاتالیزور Ag/\alpha AlYOP است. در حال حاضر بیش از ۱۲ میلیون تن اتیلن اکسید در سراسر جهان تولید می شود. در مرحله اول این طرح تولید آزمایشگاهی، تعیین مشخصات کاتالیزور، آزمایش راکتوری کاتالیست و مقایسه نتایج بازده کاتالیست در راکتور با کاتالیزورهای صنعتی از کشـورهای توسعه یافته صاحب فناوری انجام شده است. در این طرح روش سنتز شده را با توجه به این نتایج بهینه شده است. سپس تولید در مقیاس ۱۲ کیلوگرمی انجام شد و در مرکز ماهشهر در راکتوری که شامل لوله یک واحد صنعتی بود، کاتالیست بارگیری و در شرایط صنعتی آزمایش شده است. مرحله نهایی در شرکت پویا پژوهش، کاتالیست را در مقیاس صنعتی تولید شد. امروزه این واحد با ظرفیت ۵۷۰ کیلوگرم در روز کار میکند و امکان افزایش مقیاس تولید به یک تـن در روز وجود دارد. مراحل تولید صنعتی کاتالیزور اکسـید اتیلن شـامل پیش تصفیه اولیه پایه، شستشو و خشک کردن و گاززدایی از پایه آلفا آلومینا برای بازکردن سوراخها و افزایش میشود. در نهایت، کاتالیزور بستهبندی میشود. صرفه جویی اقتصادی تولید این کاتالیزور بستهبندی میشود. صرفه جویی اقتصادی تولید این کاتالیست در کشور قابل توجه است.



طراحى و ساخت مخازن كامپوزيتى تحت فشار



سازمان مجرى شركت فراياكس شيراز

نماینده مازیار نواهان اسمعیلی

همكاران حميدرضا ظهيرامامي، عليرضا ظهيرامامي

در طراحی مخازن عمودی و افقی و قطعات کامپوزیتی اتمسفریک و تحت فشار داخلی، مطابق استانداردهای مرسوم ساخت این مخازن و قطعات، یکی از روشهای رایج برای افزایش استحکام به منظور تامین ایمنی مخزن در شرایط طراحی و کارکرد، افزایش ضخامت پوسته و عدسی (کپ) و دیگر اجزای مخزن میباشد. در این نوع مخازن و قطعات با توجه به عدم کاربرد یا کاربرد نامناسب مقاطع تقویتی بر روی بدنه مخازن، استحکام مطلوب مورد نیاز در برابر انواع بارهای وارده به مخازن و قطعات حاصل نمیگردد.

براساس تحلیلهای انجام شده در طراحی مخازن و قطعات کامپوزیتی دارای مقاطع تقویتی طولی و طولی محیطی در داخل و بیرون، مناطق یر خطر آنها در تمامی نواحی آن تشخیص داده شده و براساس آن، برای هر بخش از مخزن و قطعات، متناسب با نتایج تحلیلها، تعداد، محل قرارگیری، نوع چینش و ابعاد فیزیکی، مقاطع تقویتی تعیین میگردد و این امکان را به طراح میدهد که بهترین حالت کاربرد مقاطع تقویتی برای هر نوع مخزن و قطعات کامپوزیتی را بدست آورد. مقاطع تقویتی طولی و طولی محیطی، بدنه مخزن و قطعات را در تمام بخشها شبکه بندی میکند و بدنه آنها را به بخشهای کوچکتری تقسیم بندی میکند و به عنوان سازهای شبکه بندی شده تمام بدنه اصلی مخزن و قطعات را در برمیگیرد و مقاومت بدنه مخزن و قطعات را در برابر بارهای خارجی چون باد، زلزله و ضربات ناگهانی و بارهای داخلی چون فشار هیدرواستاتیک، فشار داخلی، افزایش می دهد و توزیع تنش ناشی از بارهای وارده به مخزن در نواحی تقویت شده به خوبی انجام می گردد و منجر به کاهش محدودههای حداکثر تنش می-گردد و منجر به توزیع تنش، در تمام بدنه مخزن و قطعات میشود.



عنــوان طـرح

مكانيسم فعاليت آنتي اكسيداني وآناليزفيتو شيميايي كياهان



پژوهشگر ایلهام گولچین

کشور جمهوری ترکیه

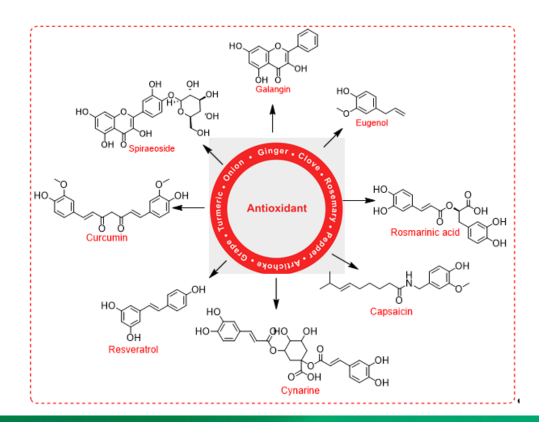
زمينه تخصصى بيوشيمى

موسسه علمی دانشگاه آتاتورک، ترکیه

چکیـده طـرح

پروفسـور ایلهام گولچین بر دو موضوع اصلی بیوشـیمی تمرکز کرده اسـت که یکی از آنها مربوط به آنتی اکسیدانها میباشد. در این زمینه، او به طور گسـترده پتانسـیل آنتی اکسـیدانی بسـیاری از گیاهان معطر، دارویی، فیتوکمیکالها یا ترکیبات فنلی سـنتز شـده را ارزیابی کرده و مکانیسمهای آنتی اکسیدانی احتمالی آنها را آشکار ساخته است. از جمله این مطالعات میتوان به کافئیک اسید، کورکومین، رسوراترول و اوژنول اشاره کرد. به مطالعات ایشان در این زمینه، استنادات قابل توجهای شده است.

بخش دوم کارپروفسور ایلهام گولچین بر روی خالصسازی، شناسایی و خواص مهارکنندگی برخی از آنزیمهای متابولیک مرتبط با برخی بیماریهای با شیوع جهانی است. بدین منظور، وی طراحی و سنتزمهارکنندههای جدید را برای اهداف درمانی تسریع کرد. ایشان برخی از مهارکنندههای جدید را برای اهداف درمانی تسریع کرد. ایشان برخی از مهارکنندههای جدید را برای ایزوآنزیمهای کربنیک انیدر از مرتبط با گلوکوم، صرع، بیماری کوهستان، زخم معده و اثنی عشور، فشار خون داخل جمجمه ایدیوپاتیک، پوکی استخوان و برخی اختلالات عصبی دیگر طراحی و سنتزکرده است. همچنین، او ثابت کرده است که اغلب این مهارکنندهها دارای اثرات بازدارنده بر استیل کولین استراز، بوتیریل کولین استراز و آنزیمهای گوارشی مانند - گلیکوزیداز و - آمیلاز هستند و بدین ترتیب قابلیت آنها را در درمان بیماریهای فوق الذکر نشان داده است.



سنتزو بررسي خواص شيميايي وكاربرد تركيبات منحصربه فردحاوي عناصرنادرخاكي،ليتيم وبورون

یژوهشگر توماس اشلاید

كشور جمهورى فدرال آلمان

زمينه تخصصي شيمي معدني

موسسه علمی دانشگاه اشتوتگارت، آلمان



گروه ایشان مجموعاً ۱۰۳۵ فاز کریستالی جدید را با موفقیت سنتز و مشخص کرده است که شامل ۸۰۰ ترکیب لانتانید، ۱۰۰ ترکیب بور و ۵۵ ترکیب لیتیوم است. اینها کاربردهای مختلفی پیدا کرده اند، از جمله استفاده از آنها به عنوان رسانای یونی در باتریها (پلی پروپیلن سولفوره به عنوان ماده کاتدی کم هزینه برای باتری های لیتیوم –گوگرد با ظرفیت بالا و لیتیوم تیوسیانات)، مواد درخشان هیدروبورات تالیوم و اکسوبورات هالید پوروپیوم (۱۱))، و در ذخیره سازی هیدروژن (کلوزو هیدروبوراتهای آمونیوم و هیدرازپنیم).

بخش ۱: هادیهای لیتیوم کاتیونی

گزینههای امیدوارکننده: الف) نمکهای لیتیوم با آنیونهای پیچیده نرم، به عنوان مثال

Li[CNLi[CN], Li[OCN], Li[SCN], Li[N(CN)2] and Li[C(CN)3

همه به شکل سیگار یا مسطح. ب) ارتو-تیوفسفاتهای الهام گرفته از آرژیرودیت (۷) با مشارکت فلزات خاکی کمیاب سه ظرفیتی، به عنوان مثال Li3RE[PS4]2Li3RE[PS4]2, Li4RE[PS4]2Cl, Li6RE3[PS4]5 and Li9RE2[PS4]5.

بخش ۲: فسفرهای فلزات سنگین

:TI3CI[B12H12]

لومینسانس حاصل از زوج یون T+ آبی رنگ، و ترکیب Eu5H2O2l4 دارای درخشندگی پیوندهای Eu2+ وابسته به لیگاند، همینین شبتابی تركيبات حاوى يون Ln3+ تقريباً مستقل ازليگاند هستند شامل Tb و Eu به عنوان مثال.

YF[SeO3], Gd3F[SeO3]4, Y5F3[AsO3]4, La2F2[As2O5]

Lithium compounds Rare-earth metals and with flat anions to intercalate lanthanoid luminescence graphite electrodes Solid hydrogen and energy carriers from boron chemistry

با آنتنهای جفت تکی YF[SeO3], Gd3F[SeO3]4, Y5F3[AsO3]4, La2F2[As2051

با آنتنهای انتقال بار

بخش ٣: حاملهای هیدروژن حالت جامد

نمکهای آمونیوم و هیدرازینیم با آنیونهای کلوزو $B-H\delta-\cdots H\delta+-N$ هیدروبورات پیوندهای دی هیدروژنی را به عنوان مسـیرهای از پیش ساخته شده برای آزادسازی برگشت نایذیر هیدروژن عنصری (H2) ارائه میکنند

(NH4)2[BnHn],(NH4)3X[BnHn],(N2H5)2[BnHn] and (N2H5)2[BnHn] · 2 N2H4

عنوان طرح

تحقق اهداف توسعه يايداربا استفاده ازنانو مواد



پژوهشگر مالک مازا

کشور جمهوری آفریقای جنوبی

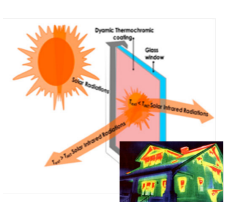
زمينه تخصصى مواد پيشرفته

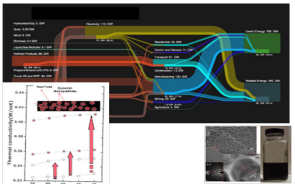
موسسه علمی دانشگاه آفریقای جنوبی، آفریقای جنوبی

چکیـدهطرح

تا امروز، تقریباً ۵۵ درصد از جمعیت جهان در مناطق شهری زندگی میکنند. تخمین زده میشود تا سال ۲۰۵۰، این تعداد به حدود دو و نیم میلیارد نفر برسد. که حدود نود درصد افزایش در آسیا و آفریقا رخ میدهد. با چنین افزایش قابل توجهی در جمعیت شهری و تأثیر همزمان تغییرات آب و هوا بر دمای فصلی جو، چالشهای متعددی برای با دستیابی به اهداف توسعه پایدار به وجود می آید. در این خصوص علم، فناوری و نوآوری و همچنین تحقیق و توسعه نقش مهمی در بررسی و رسیدگی به این چالشها در بخش انرژی، آب و سلامت دارند. در بخش انرژی، استفاده از نانو پوششهای ترموکرومیک مبتنی بر وانادیوم، توان بالایی برای کاربردهای پنجره هوشمند دارد. این پوششها تشعشع گرمای خورشیدی را بدون نیاز به انرژی اضافی به خوبی تنظیم می کنند، درنتیجه تهویه هوای پاک را ممکن می سازند. به همین ترتیب، استفاده از نانو سیالات به عنوان خنک کنندههای پیشرفته می تواند کمک زیادی به بازیابی گرمای تلف شده کند. علاوه بر این، تحقیقات اخیر نشان داده است که دی اکسید کربن می تواند برای مهندسی زیستی چندین کربنات چند منظوره استفاده شود. این تنوع کربنها خواصی مانند پاسخ کوددهی مؤثر و بازتاب پذیری بالا، مشابه رنگ خنک کننده تابشی و تخلخل و سختی قابل توجه را نشان می دهند که آنها را به یک ماده ترکیبی مکمل (SCM) امیدوارکننده برای صنعت سیمان تبدیل می کند. هدف از این مطالعه برجسته کردن ویژگیهای مذکور و تأثیر پذیری متقابل آنها است.

پروفسور مالک مازا یکی از بنیانگذاران مرکز لیزر آفریقا و ابتکار نانوفناوری آفریقای جنوبی است که در سال ۲۰۰۱ تأسیس شده است. او نقش برجسـته ای در ابتکاراتی مانند شـبکه آفریقایی علوم نانو، انجمن تحقیقات مواد آفریقایی و نور آفریقا ایفا کرده اسـت. از سـال ۲۰۱۳، استاد دانشگاه آفریقای جنوبی است و از سال ۲۰۰۵ با مرکز تحقیقات علمی شتاب دهنده ملی نیز، همکاری دارد.





عنــوان طـرح

ساخت نانو حاملها براى رهايش هدفمند دارو



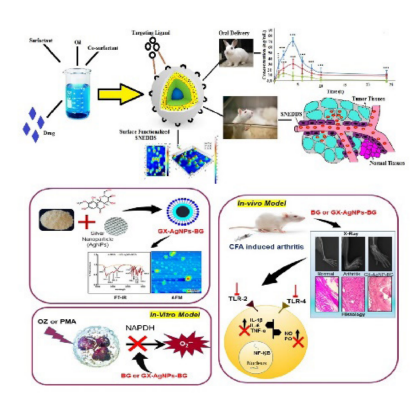
یژوهشگر محمد رازا شاه

کشور جمهوری اسلامی پاکستان

زمینه تخصصی مواد زیست سازگار

موسسه علمي مركزيين المللي علوم شيمي وزيست شناسي ياكستان، موسسه تحقيقاتي دانشگاه شيمي كراچي، ياكستان

یرفسور شاه در زمینه پزشکی نانو فعالیت میکند. تحقیقات وی بر ساخت مواد زیست سازگار در مقیاس نانو و استفاده از این حاملها برای رهایش دارو به منظور تقویت کارآیی درمان تمرکز دارد. پرفسور شاه فعالانه درگیر پژوهش هایی است که با استفاده از دارورسانی هدفمند منجر به کاهش اثرات جانبی و سمیت اجزای فعال دارویی و افزایش فراهمی زیستی (bioavailability) گردد. او با استفاده از نانوحاملهای کارآمد مانند نانوحاملهای پلیمری، نانوذرات سوپرپارا مغناطیس و نانوذرات لیپیدی توانسته است کارایی درمان را دربیماریهای مختلف افزایش دهد. پرفسور شاه از اندازه، شکل، ویژگیها و بار سطحی طراحیهای معمول در پزشکی نانو برای افزایش اثر بخشی و تغییر مقاومت داروهای موجود در بازار استفاده کرده است. این پژوهشگر برهمین اساس داروهای جدید در مقیاس نانو را از نظر داشتن اثرات درمانی و بی خطر بودن مورد غربالگری قرار داده و مالکیت فکری آنها را به ثبت رسانده است. همچنین گروه یژو هشی پرفسورشاه به منظور بهبود کارآیی انتقال دارو، سیستمهای دارورسانی خود امولسیون شونده و میسلهای پلیمری را طراحی و ارائه داده است.





طرحهای برگزیده دومیسن جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی

طراحی و ساخت ژنراتور سنکرون ۲۰۰ مگاوات

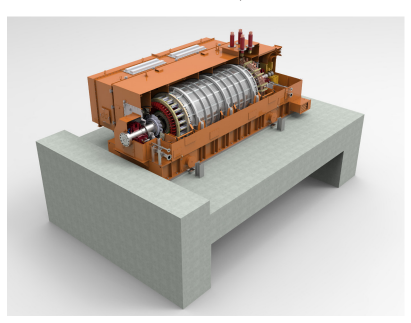


سازمان مجری | شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا (پارس)

نماينده حامد كلانتري

همكاران | محمدرضا شاكري، على اشرف خراماني، سينا شهبازي، قاسم بذرافشان ، على قاهري، محسن نيكفر، فرشاد کیانی، احسان محمدیان، مرتضی فیض بخش، هادی رنگرز، سیروس علوی، مهدی خادم

با توجه به نیاز صنعت برق به ژنراتورهای توان بالا، در این طرح برای اولین بار اقدام به طراحی و ساخت ژنراتور سنکرون نیروگاهی با توان نامی ۰۰۰ مگاوات شد. این دسته از ژنراتورها قابلیت تامین بخش زیادی ازبرق مورد نیاز شبکه قدرت را دارند و نقش بزرگی در تامین توان مورد نیاز شبکهی قدرت بازی میکنند. در طراحی ژنراتور سـنکرون پارامترهای بسپار زیادی دخیل هستند که میبایست به نحوی این پارامترها تعیین شـوند که به سـاختار بهینه دسـت پیدا کنیم. با توجه به اینکه وزن کل ژنراتور تاثیر بسـیاری زیادی روی هزینههای تمام شده آن دارد، طراحی این ژنراتور به نحوی انجام شده است که حداقل وزن ممکن را در این محدوده توانی داشته باشد و توانایی رقابت با شرکتهای مشابه تولید کننده ژنراتور در این محدوده توان را داشته باشد. به همین دلیل این ژنراتور با حداقل وزن ممکن در این محدوده توانی طراحی گردیده است. ضمن اینکه وزن و به تبع آن، هزینههای تمام شـده ژنراتور بایسـتی حداقل مقدار ممکن را داشـته باشـند، بایسـتی ژنراتور به نحوی طراحی گردد که حداکثر راندمان ممکن را دارا باشـد. با درنظر گرفتن این دو عامل ژنراتور ۲۰۰۰ مگاوات طراحی شـده توسـط پارس ژنراتور ضمن اینکه ۱۰ درصد از نظروزنی کوچکتر از ژنراتورهای تولید شده توسط شرکتهای رقیب در دنیا است، دارای بهرهوری مشابه با ژنراتورهای تولیدی این شـرکتها میباشـد. یکی دیگر از ویژگیهای بسیار مهمی که این ژنراتور را از سـایر ژنراتورهای طراحی شده متمایز میکند، طراحی آن برمبنای مفهوم ماژولاریتی (modular design) است؛ به این معنا که این ژنراتور صرفا برای توان ۲۰۰۰ مگاوات طراحی نشده است و طراحی آن به نحوی انجام شـده اسـت که صرفا با تغییر طول این ژنراتور بتوانیم از این ژنراتور توان کمترو بیشـتر از ۲۰۰۰ مگاوات را با کمترین مقدار هزینه ممکن استحصال کرد. به منظور بهینه کردن ژنراتور از نظروزن و بهرهوری، از ابزارها و نرم افزارهای محاسباتی مختلفی استفاده شده است که اکثر این نرم افزارها توسط بخش تحقیق و توسعه شرکت پارس ژنراتور توسعه داده شدهاند. به همین دلیل طراحی این ژنراتور یک طراحی بومی و با استفاده از توانمندی های نیروهای داخل کشور انجام پذیرفته شده است.



طراحی، ساخت و دست یابی به دانش فنی مشعلهای کواندا

مجری ایوب عادلی کودهی

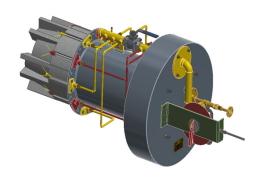
سازمان مجری شرکت تولیدی و مهندسی شعله صنعت



این طرح شـامل طراحی، سـاخت و توسـعه مشعل با آلایندگی بسـیارپایین با فناوری احتراق چندمرحلهای و برگرفته از پدیده Coanda برای بکارگیری در کورههای حرارتی صنایع نفت میباشد (در علم مکانیک سیالات، اثر Coanda عبارت است از تمایل جریان خروجی سیال به سطح دارای انحنا). این مشعل با خاصیت انتقال حرارت تشعشعی بسیارزیاد و با آلایندگی بسیار پایین طراحی و ساخته شده و شامل توسعه طراحی به شرح زیر می باشد:

- مجهز به شیر جداکننده در مسیرگاز؛ به منظور ایجاد قابلیت خارج کردن ۵۰٪ نازلها از مدار برای ارتقا دامنهٔ تنظیم مشعل از ۱/۱۰ به ۱/۲۰ و امكان عملكرد مناسب ترو شعله مستحكم تردر ظرفيتهاى خيلى يايين،
 - تغییر بادگیر مشعل برای جلوگیری از ورود هوای کنترل نشده و سهولت تولید،
 - ارتقا مكانيزم حركت صفحه بادگير؛ براى كاهش اصطكاك،
 - توسعه بازهٔ ظرفیت حرارتی مشعل؛ از ۸۰۰٬۰۰۰ تا ۴٬۵۰۰٬۵۰۰ کیلوکالری بر ساعت







گ<mark>ز ارش دبیرخانه</mark> جشنوارههای خوارزمی

جشنوارههای خوارزمی "آیینه تمامنمای دستاوردهای علمی کشور"

جشنوارههای خوارزمی رهیافت سنجیدهای برای شناسایی و معرفی طرحهای برترملی و قدردانی از دانشمندان، پژوهشگران، نوآوران و فناورانی است که با دانش و نوآفرینیهای ذهنی و عملی خود دنیای پرتلاطم امروز را بهسویی روشن تر و امن تر می برند. افرادی که با کنکاش و شناخت بیشتر جهان هستی و قوانین حاکم بر آن و توسعه علمی در زمینههای بهداشت و سلامت، محیط زیست، مدیریت آب، کشاورزی و منابع طبیعی، امنیت غذایی، علوم مهندسی، ارتباطات و اطلاعات، ... آسایشی بیشتر را برای مردمان خود و دیگر ملل محقق میسازند.

بایگانی دبیرخانه جشنوارههای خوارزمی با سوابق طرحهای ارائه شده در هر دوره، بایگانی عکسها، فیلمها، خبرنامههای دورهای، ویژهنامهها، مستندات چاپی و الکترونیکی، گزارشهای خبری، نوشتاری و تصویری که پی درپی در این خصوص منتشر شده اند، بانک اطلاعاتی ارزشمندی را در اختیار ما نهاده است؛ که پایش و رصد نمودار توسعه علمی، گرایشهای تحقیقاتی و فرازو نشیبهای اقبال به زمینههای مختلف علمی کشور را در چهل سال گذشته ممکن می سازد. اگر ظرفیتهای قابل بهره برداری حضور بیش از ۲۰۰ دانشمند خارجی و ایرانی مقیم خارج، از ۵۰ کشور جهان را نیز به آن اضافه کنیم دیگر جشنوارههای خوارزمی یک عملکرد سازمانی، یک سیاست وزارتخانهای و یا یک همایش بین المللی علمی نخواهد بود بلکه جشنوارههای خوارزمی آیینه تمام نمایی از پویایی علمی، خودباوری دانش پژوهان و فناوران ایرانی و تلاش مستمر ایران اسلامی در هدایت جوانان و پژوهشگران برای دستیابی به توسعه پایدار خواهد بود.

در سی و هفت سال گذشته ۹۸ نهاد و سازمان دولتی و خصوصی، علمی و اقتصادی، ملی و بینالمللی در فهرست حامیان مادی و معنوی این جشنواره قرار گرفتهاند که شاخص دیگری برای پویایی و اثرگذار بودن جشنواره محسوب میشوند.

سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی

این جشنواره که پس از پیروزی انقلاب اسلامی در سال ۱۳۶۶ بنیان نهاده شد اکنون به عنوان باسابقه ترین جشنواره علمی جمهوری اسلامی ایران، بیش از سهدهه افتخارآمیز از برگزاری مستمر و موفقیت آمیز را پشت سر نهاده است.

با توجه به اینکه برای به ثمررسیدن تعداد زیادی از طرحهای برگزیده طی سی و هفت سال گذشته، بیش از یک نفر به عنوان مجری یا همکار فعالیت داشتهاند که نامشان در فهرست همکاران هر طرح جای دارد به راحتی می توان برآورد نمود؛ جامعه برگزیدگان جشنواره بین المللی خوارزمی، اجتماعی چند هزار نفره است. جامعهای با ظرفیت عالی از علم و دانش، پشتکار و مدیریت، تجربه و خلاقیت و خودباوری که موتور محرکه ارزشمندی برای شتاب بخشیدن به پیشرفتهای علمی و توسعه فناوریهای نوین درکشور محسوب میشوند.

جستجو فهرست بلند برگزیدگان، داوران، اعضای گروههای تخصصی و ارزیابان طرحهای این جشنواره برای هر صاحبنظرواستاد زمینههای تخصصی، دهها نام آشنا را بهچشم می آورد که قضاوت درباره ارزش آفرینی، هدفمندی، تاثیرگذار بودن و پوپایی جشنوارههای خوارزمی را آسان میکند.

فراخوان یذیرش طرحها در سـی و هفتمین جشـنواره بینالمللی خوارزمی در خرداد سـال ۱۴۰۲، از طریق وبگاه جشنواره و سایر مسیرهای اطلاع رسانی الکترونیکی و پستی در داخل کشور و به هفت زبان انگلیسی، آلمانی، فرانسوی، اسیانیایی، چینی، روسی و عربی در خارج از کشور اعلام شد و پذیرش طرحها در مهرماه خاتمه یافت. جشنواره بین المللی خوارزمـی در محورهـای اصلی پژوهشهای بنیادی، پژوهشهای کاربردی، طرحهای توسـعهای و نوآوری و فناوری در ۱۸ گروه تخصصی در تمام زمینههای علمی و فنی به جزعلوم انسانی در سطح ملی و بینالمللی فعالیت میکند.

درسی و هفتمین دوره از جشنواره در مجموع ۹۸۹ طرح داخلی و خارجی برای حضور در این رقابت ثبت نام کردند. نتیجه فعالیت چند ماهه گروههای تخصصی، پیشنهاد سی و یک طرح بود که به هیات داوران جشنواره ارایه شد.

هیات داوران که بالاترین رکن علمی و تخصصی جشنواره است وظیفه بررسی علمی، فنی، ارزشی و رتبهبندی طرحهای پیشنهادی توسط گروههای تخصصی را به عهده دارد. پس از دفاع گروههای تخصصی از طرحهای پیشنهادی، درنهایت تعداد ده طرح داخلی و چهار طرح خارجی از دانشـمندان کشـورهای جمهوری آفریقـای جنوبی، جمهوری فدرال آلمان، جمهوری ترکیه و جمهوری اسلامی پاکستان به عنوان برگزیدگان سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی انتخاب شدند.

دومین جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی

نوآوری برای شـرکتها ضروری اسـت تا بتوانند رقابت پذیری خود را حفظ کرده و بقای طولانی مدت را در بازارهای جهانـی تضمین کنند. کسـب و کارهـای دانش بنیان در بازارهای پویای کنونی، همواره با چالشهایی برای رسـیدن به موفقیت روبه رو هستند درحالی که نوآوری برای فناوران رمزموفقیت است. صنایع کوچک، متوسط و بزرگ اگر بخواهند با حفظ وضعیت موجود، به رقابت پرداخته و به رشد و توسعه نیز دست یابند، ضروری است به مدیریت دانش نگاه علمی داشته باشند.

امسـال به همت سـازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، دومین دوره جشـنواره نوآوری و فناوری خوارزمی همراه و همسو با جشنواره بینالمللی و جوان خوارزمی برگزار شد.

در دومین دوره جشـنواره نوآوری و فناوری خوارزمی، طرحهای دریافتی به گروههای تخصصی ارسـال شــد و در نتیجه در مجموع دو طرح توسط هیات داوران برگزیده شدند. یک طرح برگزیده در گروه تخصصی مهندسی مکانیک، یک طرح در گروه تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر است. این طرحهای ارزشمند از دانش فنی بالایی برخوردارند

ویژگیهای جشنوارههای خوارزمی

در ایـن دوره علاوه بـر تمام فعالیتهایی که برای سیاسـتگذاری، برنامهریزی، اجرای مؤثـر فرآیندها، نظارت دقیق بر عملکرد گروههای تخصصی، ارتقاء و بهروز رسـانی سـامانه ثبتنام الکترونیکی و ... به انجام میرسـد؛ که در هر دوره اجـرای آنهـا ضرورت دارد، بانـک اطلاعاتی برگزیدگان جشـنوارههای بین المللـی و جوان خوارزمی هم بهروز رسـانی و تکمیل شده است.

سامانه کهربای خوارزمی (بانک اطلاعاتی برگزیدگان به نشانی http://kia-kahroba.ir/laureates که می توان در آن از طریق اینترنت بر اساس عنوان طرح، نام برگزیده، کلمات کلیدی، زمینه موضوعی، سال برگزاری، دوره جشنواره و ... به جسـتجوی اطلاعات پرداخت، در حال حاضر با بیش از ۲۰۰۰ رکورد برای بازیابی اطلاعات به زبانهای فارسـی و انگلیسی مورد بهرهبرداری قرار گرفته است.

در خاتمه از تمامی پژوهشگران، فناوران و نوآورانی که با ارائه طرح در این رقابت حضور یافتند همچنین از اعضای هیات داوران، اعضای گروههای تخصصی، ستاد اجرایی و همه مدیران و همکاران در سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران که با تلاش، تخصص، تعهد و پیگیریهای مسئولانه خود امکان برگزاری باشکوه این دوره از جشنواره را فراهم ساختند تشکر و قدردانی مینماییم.

دبیرخانه دائمی جشنوارههای خوارزمی اسفند ۱۴۰۲

طرحهای برگزیده سی و هفتمین جشنواره بین المللی خوارزمی

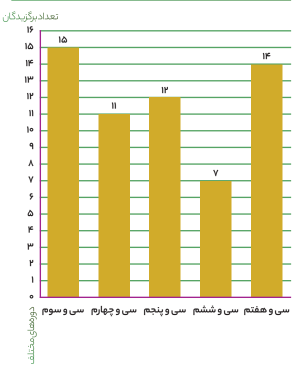
جمع	رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	گروه تخصصی	ماهیت پژوهش	رديف
۲	١	١	-	فناوریهای شیمیایی	ما جامات المحالة	١
1	١	_	_	مهندسی مکانیک	طرحهای توسعهای	
۲	١	_	١	مدیریت آب، کشاورزی و منابع طبیعی	پژوهشهای کاربردی	۲
1	_	١	_	فناورى اطلاعات و ارتباطات		
۲	١	_	١	فناوریهای شیمیایی		
1	آفریقای جنوبی		آفریقای جنر	مواد، متالورژی و انرژیهای نو		
١	آلمان		آلمان	فناوریهای شیمیایی	پژوهشهای بنیادی	٣
١	تركيه		تركيه	زیست فناوری		
1	پاکستان		پاکستان	زیست فناوری		
14				جمع		

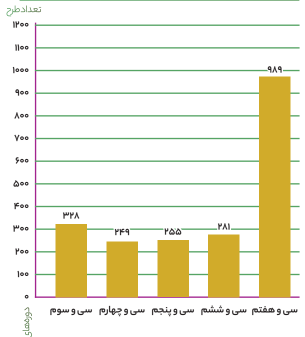
طرحهای برگزیده دومین جشنواره نوآوری و فناوری خوارزمی

ماهیت پژوهش	گروه تخصصی	رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم	جمع
نوآوری و فناوری	مهندسی برق و کامپیوتر	_	١	_	١
تواوری و فلاوری	مهندسی مکانیک	-	-	١	١
		_	١	١	۲

تعداد طرحهاى پذيرش شده در پنجسال

تعدادبرگزیدگان درپنجسالگذشته جشنواره بینالمللی خوارزمی





اعضای هیات داوران جشنوارههای خوارزمی

دكترحسن زمانيان	دبیر سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی
دكترانورشلماشى	دبیر اجرایی سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی
دكتر محمد حسين قزل اياغ	دانشگاه امام حسین(ع)
دکتر وحید حدادی اصل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دكتربيژن وثوقى وحدت	دانشگاه صنعتی شریف
دكتر عطا ملك قربان زاده	دانشگاه تهران
دكتر على رضا اللهيارى	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
دكترمجتبى خيام نكوئى	معاون تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
دکتر مجید طیرانی	دانشگاه علم و صنعت ایران
دكترپيمان صالحى	دانشگاه شهید بهشتی
دكتر فرج اله مهنازاده	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
دكتر محمد رضا صعودى	دانشگاه الزهرا (س)
على اكبر متكان	دانشگاه شهید بهشتی
دكتروحيد نيكنام	دانشگاه تهران
دکتر مسعود صدری نسب	دانشگاه تهران
دکترامید رضائی فر	دانشگاه سمنان
دکتر علی رضا زراسوندی	دانشگاه شهید چمران اهواز
دكتر محمد جعفر عبدخدايى	دانشگاه صنعتی شریف
دكتر مجيد جوانمرد	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

رؤسای گروههای تخصصی جشنوارههای خوارزمی

دکتر علی زنوزی	گروه تخصصی مدیریت آب، کشاورزی و منابع طبیعی
دکترمنصوریگانه	گروههای تخصصی هنر/ معماری و شهرسازی
دکتر سیده ملیحه صفوی	گروههای تخصصی زیست فناوری و علوم پایه پزشکی
دکتر مرجان رجبی	گروه تخصصی علوم پایه
دكتر اسلام كاشى	گروه تخصصی فناوریهای شیمیایی/ فناوریهای نانو
دکتر بهروز عسگریان	گروه تخصصی عمران
دکتر شروین امیری	گروه تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر
دكتر عليرضا صالحي راد	گروه تخصصی نوآوری و فناوری
دکتر مهران نیک آریا	گروه تخصصی مهندسی نرم افزار و فناوری اطلاعات
دكترنگين فلاح حقيقى	گروه تخصصی مهندسی صنایع و مدیریت فناوری
دكتررضا غلامى پور	گروه تخصصی مواد، متالورژی و انرژیهای نو
دکتر امین جباری	گروه تخصصی مهندسی مکانیک / مکاترونیک/ هوافضا
دكتر على رضا اللهياري	گروه تخصصی طرحهای برگزیده موفق در تولید ملی

اعضای ستاد اجرایی جشنوارههای خوارزمی

دکتر حسن زمانیان	دبیر سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی
دكتر انور شلماشي	دبیر اجرایی سی و هفتمین جشنواره بینالمللی خوارزمی
دكتررضا سپهوند	معاون پشتیبانی و منابع انسانی
سياوش فتحى	مدیرکل امور مالی
دکتر حامین احمدی	مشاور رئیس سازمان و مدیر کل حراست
فرهنگ خیری	مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات
محمد ميرزازاده	مدیر کل منابع انسانی و پشتیبانی
زویا رحیمی	كارشناس مسئول جشنواره بينالمللى خوارزمى
فاطمه جسک	رئیس اداره سازمانهای تخصصی بینالمللی
دکتر مریم رضایی	كارشناس مسئول اداره حمايت ازنوآوران
زهرا شکری	كارشناس مسئول اداره امور جشنوارهها
حمید رضا حسینی	کارشناس روابط عمومی
مهندس عليرضا واحدى	کارشناس مسئول نرم افزار
مهندس عليرضا نامجو	کارشناس نرم افزار
ربابه فصيحى آذر	مسئول دفتر جشنوارهها
مهدی صفایی کیاسری	کارشناس جشنواره ها
دكتر على رضا اللهيارى	رئیس اداره جشنوارهها

با تشكراز

دکتر مریم رنجبر، دکتر ملیحه صفوی، دکتر مرجان رجبی، دکتر فرزانه عزیزمحسنی، دکتر حدیث آریایی، نازلی جوانی، نازنین کاظمی نژاد، و سایر همکاران در اداره کل روابط عمومی، اداره کل امور پشتیبانی و رفاه، دفتر فناوری اطلاعات و شبکههای علمی کشور، اداره کل مالی و دفتر حراست سازمان یژوهشهای علمی و صنعتی ایران

ییام برگزیدگان خارجی دورههای قبل

بسیار خرسند و مفتخرم که برگزیده جشنواره بینالمللی خوارزمی درسال ۲۰۲۲ میباشم و کمال تشکررا دارم.

جين-لارنتكازانوا استاددانشگاههایراکفلروپاریس-فرانسه



ازاعضای هیات داوران سی و چهارمین جشنواره بین المللی خوارزمی برای اهدای این جایزه ارزشمند سپاسگزارم. مفتخرم که این جایزه را دریافت کردم. این جایزه همکاری میان ما و دانشـمندان ایرانی را در ایجاد فناوریهای تولید سـلولهای خورشیدی پروسکایتی با راندمان بالا، مساحت بزرگ و قابل چاپ و ادغام آنها در ماژولهای فتوولتائیک برای کاربردهای تجدیدیذیربسیارافزایش میدهد.



محمدخواجه نظيرالدين استادیلی تکنیک لوزان-سوییس



در ۴۰ سال کار حرفهای خود به عنوان استاد برجسته مهند سی برق جوایززیادی دریافت کردهام. با این حال جشنواره بینالمللی خوارزمی از جایگاه ویژهای در سوابق فنی من برخوردار است و مشارکت من در مهندسی و علوم را بطور قابل توجهی آشکار میسازد که تا پایان عمر آن را گرامی خواهم داشت.

سيدمحمدشاهيدهيور استادموسسهفناوری ایلینوی درشیکاگو. آمریکا



این افتخاربزرگی است که امسال یکی از برگزیدگان جشنواره بین المللی خوارزمی هستم. علم و فناوری می تواند از فرهنگها، زبانها ومرزها فراتررود. من افتخار می کنم که یکی از برگزیدگان جشنواره بین المللی خوارزمی هستم. امیدوارم این جایزه منجربه همكارى علمي وتبادل دانشجو مابين ايران واستراليا شود.



كاتريناگوس استاددانشگاه نیوساوت ولز.استرالیا



بسيار مفتخرم كه جايزه جشنواره بين المللي خوارزمي را دريافت ميكنم. من معتقدم جشنواره بين المللي خوارزمي پلي مهم بین دانشمندان ایران و جهان خواهد بود. من با ایران رابطه بسیار نزدیکی دارم. من مقالات پژوهشی مشترکی با دانشمندان واساتید ایرانی منتشر نمودهام. کاتالیزورهای ژئولیتیکی مزویورکه محصولات من در مهندسی پتروشیمی چین میباشد، حتی درصنعت نفت ایران نیزبه کاررفته است. در آینده تمام تلاش خود را برای ارتقای همکاریهای علمی بین چین و ایران انجام خواهم داد.

دانگ يوآن ژائو استاددانشگاه فودان.چین



<mark>حامیان</mark> جشنوارههایخوارزمی

حاميان بينالمللي

نام فارسی	نام انگلیسی	آرم	رديف
سازمان جهانی مالکیت معنوی (WIPO)	World Intellectual Property Organization (WIPO)	WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION	١
کمیسیون ملی یونسکو در ایران	Iranian National Commission for UNESCO	Unesco میرن نی پوسکو ایرا	۲
کمیسیون علوم و فن آوری برای توسعه پایدار در جنوب (COMSATS)	Commission on Science and Technology for Sustainable Development in the South (COMSATS)	COMSATS	٣
کمیته دائمی همکاری علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (COMSTECH)	Organization of Islamic Cooperation Standing Committee on Scientific and Technological Cooperation (COMSTECH)		k
سازمان همکاری اقتصادی (ECO)	Economic Cooperation Organization (ECO)	Economic Cooperation Organization	۵
مرکز انتقال فناوری آسیا و اقیانوسیه (APCTT)	Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology (APCTT)	APCTT Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology	۶
شورای تحقیقات علمی و فناوری ترکیه (Tübitak)	Scientific and Technological Research Council of Türkiye (Tübitak)	TÜBİTAK	Υ
سازمان آموزشی ، علمی و فرهنگی جهان اسلام (ICESCO)	Islamic World Educational, Scientific and Cultural Organization (ICESCO)	ایسیسکو ICESCO	٨
انجمن جهانی سازمانهای تحقیقات صنعتی و فناوری (WAITRO)	World Association of Industrial and Technological Research Organization (WAITRO)	WAITRO WORLD ASSOCIATION OF TECHNOLOGICAL RESEARCH ORGANIZATIONS	٩

حامیان ملی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بنیاد ملی نخبگان پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران شركت پتروشيمي پرديس شركت مخابرات ايران موسسه آموزشي و تحقيقاتي صنايع دفاعي

تقدیرنامه و جوایز جشنوارههای خوارزمی

تقديرنامه وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تقديرنامه رياست جمهوري



تندیس خوارزمی و جوایز نقدی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

حمایت بنیاد ملی نخبگان از برگزیدگان



شوراى تحقيقات علمى وفناورى تركيه (TÜBİTAK) وانجمن جهاني سازمانهاي تحقیقات صنعتی و فناوری (ویترو) TÜBİTAK



باكمال خرسندي حمايت كامل خود را از جشنواره بين المللي خوارزمي اعلام مي داريم. همچنين از سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران بابت حفظ میراث محمد بن موسی خوارزمی و دستاوردهای بزرگ او در علوم پایه، به ویژه ریاضیات و نجوم، قدردانی مینماییم. جشنواره بینالمللی خوارزمی نقش مهمی در شناسایی دسـتاوردهای برجسـته علمی و تعالی علم و فناوری ایفا می کند. این جایزه نمادی از روح نوآوری و خلاقیت یویا میباشد که توسط محمد بن موسی خوارزمی در دوران شکوفایی علمی، اقتصادی و فرهنگی در این منطقه تجسم یافته است. دستاوردهای خوارزمی در جبرو الگوریتمها در دنیای علمی ماندگار است و زمینهای برای توسعه فناوری فراهم نموده که الهام بخش پژوهشگران و دانشمندان از آن زمان تاکنون می باشد. در همین راستا، شورای تحقیقات علمی و فناوری ترکیه (توبیتاک) چشم اندازی برای ارتقای تحقیقات علمی و نوآوریهای

WAITRO :

فناورانه پیشرو با هدف تأثیرگذاری در جامعه دارد. این شورا بر اهمیت تقویت همکاریهای بینالمللی و پیشرفت علم و فناوری تاکید مینماید و متعهد به "همکاریهای مشـترک نوآورانه و موفقیت جمعی" در برابر چالش هایی که بشــر در حال حاضر با آنها مواجه اســت میباشــد. حل چالشهای پیچیده و همیشه در حال تغییر، نیازمند برنامه ریزی پویا و تلاشهای مشترک است. همچنین انجمن جهانی سازمانهای تحقیقات صنعتی و فناوری (ویترو)، این رویکرد را به سمت ایجاد مرکز نوآوری پایدار هدایت میکند. در حقیقت هدف ویترو از تشویق همکاریهای فرامرزی حل چالشهای جهانی و ترویج نوآوری است ، هدفی که با رویکرد جشنواره بینالمللی خوارزمی همسو میباشد.

باور داریم که در تلاش مشترک خود برای پیشبرد دانش و تعالی تحقیق و توسعه، همکاریهای مشترک جامعه علمی به نفع بشریت و کل جهان میباشد. پیشرفت علم و فناوری با رویکردی مبتنی بر همکاریهای مشترک نوآورانه، موجب تقویت روابط کشورها و رفع چالشها میشود. از آنجایی که به برگزیدگان سی و هفتمین جشنواره بین المللی خوارزمی در سال ۲۰۲۴ جوایزی اعطا میشود، حمایت بی دریغ خود را از این رویداد مهم اعلام می داریم و به برگزیدگان آن که شایسته این افتخار هستند تبریک میگوییم.

بی شـک شـاهد موفقیت مسـتمراین جشـنواره در حوزههای هوافضا ، کشـاورزی ، علوم پایه، زیست فناوری، مهندسـی، فناوری سبز، علوم پزشکی، نانوفناوری و مدیریت فناوری خواهیم بود و اطمینان داریم بسیاری از دانشمندان برجسته از میراث این دانشمند پیشرو محمد بن موسی خوارزمی برای کسب دستاوردهای بزرگ علمی و فناوری در مسیر رسیدن به آیندهای پایدار الهام خواهند گرفت.

دكتر حسن مندل رئیس شورای تحقیقات علمی و فناوری ترکیه (توبیتاک) و انجمن جهانی سازمانهای تحقیقات صنعتی و فناوری (ویترو)

سازمان آموزشی ، علمی و فرهنگی جهان اسلام

برگزیدگان عزیز،



در سبی و هفتمین دوره از جشنواره بین المللی خوارزمی، درخشش ذهن هایی را که از مرزها فراتر می روند و مرزهای دانش بشری را بازتعریف میکنند، تجلیل میکنیم. این جوایزنه تنها یک تقدیرنامه ، بلکه چراغهای راهنمایی هستند که مسیر نوآوری را روشن میکنند و در واقع ادای احترامی به تلاش بیوقفه روح انسان برای فهمیدن میباشند. با ارج نهادن به دستاوردهای برجسته علمی در زمینه های مختلف، از ریاضیات گرفته تا علوم پزشکی، ما تأثیر عمیق کارپژوهشی شما را بر جامعه جهانی تایید نموده و شاهد میراث خوارزمی در دستاوردهای پیشروی شما هستیم و این گواهی است برمیراث علمی غنی در جهان اسلام. من به عنوان مدیر کل سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی جهان اسلام (ICESCO)، صمیمانه به تک تک برگزیدگان این جایزه تبریک

میگویم. فداکاری، پشتکارو کنجکاوی شما الهام بخش همه ماست. امیدواریم تلاشهای شما برای پیشبرد سفر جمعی ما به سوی آیندهای که در آن دانش، همکاری و نوآوری باعث توسعه پایدار می شود ادامه یابد. از دستاوردهای استثنایی شما به دنیای علم قدردانی می نمایم. پژوهشهای شما نه تنها نیازهای زمان حال ما را پاسخ میدهد، بلکه مسیر پژوهش نسلهای آینده را هدایت میکند.

دكتر سليم المالك مدیرکل سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی جهان اسلام (آیسیسکو)



سازمان جهاني مالكيت معنوي



از طرف سازمان جهانی مالکیت فکری، تبریکات صمیمانه خود را به برگزیدگان سی و هفتمین جشنواره بین المللي خوارزمي وبيست و پنجمين جشنواره جوان خوارزمي اعلام مي دارم.

اکتشافات و آثار محمد بن موسی خوارزمی نسلها را درنوردیده و مبنایی برای ایدههای جدید، مطالعات دانشگاهی و اختراعات است که به دگرگونی جهان باستان کمک کرده و برجهان کنونی نیز تاثیر بسزایی نهاده است. فراتر از حد تصور است که کارهای اولیه او در مورد جبرو الگوریتمها - که حدود دوازده هزار سال پیش منتشـر شدهاند - بخشی از اجزای سـازنده عصر جدید دیجیتال و پیشرفتهای خیرهکنندهای است که هوش مصنوعی وعده داده است.

سازمان جهانی مالکیت فکری به عنوان آژانس نوآوری و خلاقیت سازمان ملل معتقد است که مالکیت معنوی می تواند ابزار قدرتمندی برای رشــد اقتصادی و توسـعه اجتماعی در سراســر جهان باشــد و در واقع ما شاهد شناسایی کشورهای بیشتری از نوآوری، خلاقیت، فناوری و دیجیتالی شدن به عنوان محرک های رشد آینده باشیم.

این امرشامل جمهوری اسلامی ایران نیزمی شود. سازمان جهانی مالکیت فکری هرسال شاخص جهانی نوآوری را منتشر می کند که عملکرد نوآوری بیش از ۱۲۰ کشـور در سراسـر جهان را شناسـایی و رتبه بندی می کند. ایران طی ۱۰ سـال از رتبه ۱۱۳ در سـال ۲۰۱۳ به رتبه ۶۲ در سـال ۰۲۳ رسـیده و در میان اقتصادهای آسـیای مرکزی و جنوبی رتبه دوم را به خود اختصاص داده اسـت. این کشــورهمچنین در سالهای اخیر در درخواستهای نشان تجاری افزایش داشته به طوری که بیش از ۱٫۴ میلیون درخواست از سوی کشور ایران طی سالهای ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۲ دریافت شده است که نسبت به سه سال قبل افزایش ۲۰ درصدی را نشان میدهد که از دستاوردهای مهم است.

ثبت مالکیت معنوی به خودی خود یک هدف نیست، بلکه بایستی به عنوان وسیله ای برای رسیدن به هدف و راهی برای ایجاد شغل، رشد کسب و کار و تبدیل ایده های قوی به محصولات و خدمات جدید در نظر گرفته شود. سازمان جهانی مالکیت فکری در سالهای اخیراز تولیدکنندگان داخلی پسته، زعفران و فرش در برندسازی، بازاریابی و بستهبندی کالاهای خود از طریق مالکیت فکری حمایت کرده است.

امیدواریــم کــه چنیــن موفقیت هایی برای دیگــران از جمله جوانان ایرانی که بیش از ۶۰ درصد جمعیت این کشــور را تشــکیل می دهند. الهام بخش باشـد، به نحوی که مالکیت فکری را بخشـی از مسـیر خود برای رسـیدن به هدف بدانند. در نهایت، زیسـت بوم های نوآوری موفق، بر فرهنگهایی تکیه میکنند که نوآوری و خلاقیت برای آنان ارزشمند است و دستاوردهای علمی برتر را شناسایی و پشتیبانی میکنند. جشنواره جوان خوارزمی با ترغیب ذهن های جوان به کسب تخصص در علم و فناوری، نقش مهمی را در پرورش دیدگاهی نوآور و خلاق ایفا می نماید. بنابراین، مفتخریم که تبریکات صمیمانه خود را به برگزیدگان این دوره از جشنواره های خوارزمی و تمامی شرکت کنندگان در این جشنواره ها اعلام كنيم. براى شما كه به دنبال بنا نهادن بر ميراث ماندگار محمد بن موسى الخوارزمي هستيد، آرزوي موفقيت مي كنيم.

دارن تانگ مديركل سازمان جهاني مالكيت معنوي

مركزانتقال فناوري درآسيا و اقيانوسيه(APCTT) وابسته به كميسيون اقتصادي و اجتماعي Asian and Pacific Centre سازمان ملل درآسیا و اقیانوسیه (ESCAP) for Transfer of Technology



موجب بسی افتخار و خرسندی است که این پیام را به مناسبت برگزاری سی و هفتمین جشنواره بین المللی خوارزمی تقدیم نمایم. به تمامی برگزیدگان این جشنواره عالی رتبه بینالمللی تبریک میگویم. بی تردید، این جشنواره رویکردی است برای تقدیر از یافتهها و دستاوردهای برجسته آنان در حوزههای علم، فن آوری و نوآوری. در برههای که جهان در تکاپوی دستیابی به اهداف توسعه پایدار است، بی دریغ نوآوری و فنآوری برای پیشرفت بشریت و حفاظت از محیط زیسـت بسـی ارزشـمند اسـت. این جشـنواره اهمیت علم، فنآوری و نوآوری را به عنوان اهرمی برای دسـتیابی به توسـعه پایدار در برابر چالشهای اساسی توسعه، همچون تغییرات اقلیمی، انرژی، امنیت غذایی، کمبود آب و بلایای اقلیمی به نمایش می گذارد. این چالش ها مجموعهای از فرصت ها را برای دانشـمندان و فناوران مهیا میسـازد تا راهحلهای نوآورانه و جامعی برای رشـد اجتماعی-اقتصادی و

محیطزیست ارایه دهند.

بسیار مایه دلگرمی است که برگزیدگان این جشنواره از سراسر جهان همچون کشورهای گوناگون آسیایی و حوزه اقیانوس آرام هستند. این امر فرصتی را برای دانشـمندان و نوآوران فراهم میسازد تا درسایه همکاریهای برون مرزی در زمینه تحقیقات و توسعه بیشترو گسترش فناوریهای نوآورانه پیشرفت نمایند. با به اشتراک گذاری دانش، تجربه و همکاری، فناوریهای نوآورانه تحول بخش آیندهای پایدارتر و مقاوم تر در برابر تغییرات اقلیمی را برای ما به ارمغان خواهند آورد. در این راستا، مرکز انتقال فناوری آسیا و اقیانوسیه وابسته به کمیسیون اقتصادی و اجتماعی سازمان ملل در منطقه آسیا و اقیانوسیه، فضایی برای همکاری مفید را مهیا می سازدتا مشارکتهای چندجانبه برای همکاری در زمینه فناوری و انتقال آن در سراسر منطقه تسهیل یابد. با همکاری میتوانیم تفاوت ایجاد کرده و راه را برای آیندهای سبزترو مقاوم ترهموار سازیم. دگـربار، آرزوی موفقیت و تبریک گرم خود را به برگزیدگان جشـنواره خوارزمی امسـال و برگزارکنندگان این رویـداد که با تلاش بیوقفه و قابل تحسین راه را برای دستیابی به کامیابی شگرف هموار میسازند، اعلام میدارم.

دکتر پریتی سونی رئيس مركز انتقال فناورى درآسيا و اقيانوسيه وابسته به كميسيون اقتصادى و اجتماعي سازمان ملل درآسيا و اقيانوسيه

APCTT



كميسيون علوم و فن آورى براى توسعه پايدار در جنوب (COMSATS)



کمیسیون علوم و فناوری برای توسعه پایدار در جنوب مراتب تقدیر و تبریک خود را به عضو برجسته خود در ایران، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، به مناسبت برگزاری سی وهفتمین دوره جشنواره بین المللی خوارزمی، که در تجلیل از دانشـمندان و پژوهشگران برجسته که مشارکتهای قابل توجهشان در علم، فناوری و نـوآوری دارنـد، تقدیم مینماید. سـازماندهی این جشـنواره معتبرنشـانگرنقش مهمی اسـت که سـازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران در بهرهگیری از منابع و تخصص ارزشمند دانشمندان، پژوهشگران و نوآوران برای ایجاد تغییرات سازنده در جامعه با ارائه راهکارهای مبتنی بر علم و فناوری به منظور پاسخ به چالشهای جهانی دارد. صمیمانه ترین تبریکات اینجانب به برگزیدگان جشنواره بین المللی خوارزمی، برای دستاورد و افتخار بینظیرشان را پذیرا باشید.

بدون شک علم، فناوری و نوآوری ثابت کرده که راه حل قطعی معضلات بشریت است و تأثیر آن بر توسعه اجتماعی–اقتصادی چشمگیر است. در جهانی که به سرعت در حال تحول است، تحقیق و توسعه مبتنی بر علم، فناوری و نوآوری به عنوان بستری برای پیشرفت و کلیدی برای یافتن راه حلهایی برای چالشهای جهانی است.

حمایت از دانشـمندان و نوآوران جوان نقش مهمی در ترویج توسـعه اجتماعی-اقتصادی پایدار دارد. برگزاری جشنواره بین المللی خوارزمی به عنوان حرکتی در راسـتای تشـخیص و تجلیل از دسـتاوردهای آنان قابل تقدیر است. این جشنواره از دسـتاوردهای برجسته دانشمندان و پژوهشگران تجلیل و حمایت به عمل میآورد و به پیشرفت مؤثر دانش و راهحلهای نوین کمک میکند.

شـاعرملي پاکسـتان، دکترعلامه محمد اقبال لاهوري در اشـعارخود، به توانمندي جوانان تأکيد کرده و آنان را به عقاب تشـبيه کرده اسـت. یک بیت پرمعنا از اشعار او چنین میگوید: «منزلگاه تو گنبد کاخهای سلطنتی نیست، تو عقابی، قله کوهها باید محل استقرار تو باشد». جوانان دانشـمند و پژوهشـگر بایسـتی به آرمانهای بزرگ بیاندیشند، در جستجوی دانش باشـند و با وضع موجود مقابله کنند. استفاده از علم و فناوری محدودیت نمیشناسد. بی شک، آینده متکی به تلاشهای سخت و پیوسته دانشمندان جوان امروز دارد.

فناوری جهان را به یک دهکده جهانی تبدیل کرده و رویکرد جمعی برای مقابله با مسائل مشترک را امکان پذیر و کارآمد ساخته است. برای نگاه به مسائل از زاویه مشترک و یافتن راه حل هایی با استفاده از علم و فناوری که برای همگان قابل قبول است، نیاز به همکاری برون مرزی و مشـارکتهایی اسـت که می تواند به بهبود قابلیت استفاده از منابع و افزایش تولید دانش کمک کند. کمیسیون علوم و فناوری برای توسعه پایدار در جنوب که یک سازمان بینالمللی بین دولتی است، در تلاش است تا کشورهای در حال توسعه را برای استفاده بهینه از علم و فناوری

کمیسـیون علوم و فناوری برای توسـعه یایدار در جنوب با داشتن ۲۷ کشور عضو و شـبکهای مشتمل بر ۲۵ مرکز بینالمللی برجسته علوم و فناوری ازطریق ظرفیتسازی و همکاری در تحقیق و توسعه به ترویج همکاری جنوب-جنوب و چندجانبه میپردازد و به اشتراکگذاری دانش، تجربيات، شيوههاي موثرو منابع فناوري دربين كشورهاي عضو اهتمام ميورزد. يايداري مراكز تحقيق و توسعه ازاهميت بسزايي برخوردارو نیازمند هماهنگی با بخش صنعتی است. کمیسیون علوم و فناوری برای توسعه پایدار در جنوب در زمینههایی مانند تجزیه و تحلیل دادههای مبتنی بر هوش مصنوعی، توالی یابی ژنوم، آموزشهای فناوری اطلاعات، کشاورزی دقیق، انرژیهای تجدیدیذیر، وسایل نقلیه الکتریکی گامهای جدیدی برداشته که نمایانگرتداوم پیشرفت است.

کمیسیون علوم و فناوری برای توسعه پایدار در جنوب، مشارکت مراکز برجسته خود در عرضه علم و فناوری برای اقدام در راستای توسعه در کشورهای عضو را تصدیق مینماید. شایان ذکر است که تلاشهای قابل تقدیر سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران درپیشبرد توسعه مبتنی بر علم و فناوری در ایران و سایر کشورهای عضو از اهمیت ویژهای برخوردار است.

سفير دكتر محمد نفيس زكريا مدیر اجرایی کمیسیون علم و فناوری برای توسعه پایدار در جنوب کمیته دائمی همکاری علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (COMSTECH)



پیام سازمان همکاری اقتصادی (ECO)



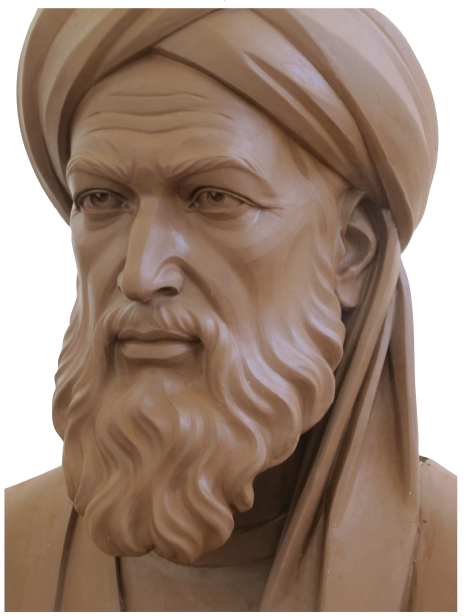
عرض تبریک به مناسبت برگزاری جشنواره بینالمللی خوارزمی برای اینجانب افتخار بزرگی است. این جشنواره نه تنها برای تقدیر از پژوهشگران و دانشمندان، بلکه در ترویج آموزش علمی جوانان ما حائز اهمیت است. این جشنواره با رویکردی جذاب نقش بسزایی در ترویج علم و فناوری در عرصه جهانی ایفا میکند.

سازمان اکو، همکاری فرهنگی و علمی را در صدر برنامه توسعه منطقهای خود قرار داده است. در این راستا سازمان اکو از ایده های متنوع علمی جمهوری اسلامی ایران تقدیر به عمل می آورد، به ویژه جشنواره بین المللی خوارزمی که هر ساله معرفی کننده افراد برجسته و خدمات ارزشمند آنان در زمینه توسعه علم و فناوری است. در پایان، فرصت را غنیمت می شمارم و از دولت جمهوری اسلامی ایران برای برگزاری منظم جشنواره بین المللی خوارزمی تشکر می نمایم.

خسرو ناظری دبیرکل سازمان اکو

ابوجعفر محمدابن موسى خوارزمي

۱۶۶-۱۳۶ هجری قمری



ابوجعفر محمد ابن موسی خوارزمی با کنیه ابوعبدالله از دانشمندان بزرگ مسلمان و ایرانی در زمینه ریاضی، جغرافی و نجوم میباشد. بعضی معتقدند وی در حدود سال ۱۶۶ هجری قمری در منطقه خوارزم آسیای میانه به دنیا آمده است. در منطقه خوارزم آسیای میانه (خیوه – ازبکستان) به دنیا آمده است و در حدود سال ۲۲۹ هجری شمسی درگذشت. شهرت علمی وی مربوط به کارهایی است که در ریاضیات، به خصوص در رشته جبر انجام داده بهطوری که او را پدر جبر نامیدهاند. بیشترین تبحر وی در حل معادلههای خطی و درجه دوم بوده است.

نامش درتمام فرهنگنامههای جهان در دانش ریاضی ثبت شده و کتابش به مدت ۴۰۰ سال کتاب درس ریاضی دانشگاههای اروپا بود. آثار علمی خوارزمی از حیث تعداد کم ولی از نفوذ بی بدیل برخوردارند. خوارزمی را می توان بنیان گذار علم جبر، به عنوان رشتهای متمایز از هندسه شمرد. یکی از مشهور ترین کتابهای وی در اروپا "کتاب مختصر در جبر و مقابله است که در قرن دوازدهم







ه عثر مناف

المالحي المالحي

میلادی به لاتین ترجمه شـد. این کتاب درباره ریاضیات مقدماتی اسـت. خوارزمی اولین کسـی بود که اعداد علامت دار را بهکار برد. او برای این کار، اصطلاحاتی را به کار می برد و اعداد منفی را ناقص و اعداد مثبت را زاید می نامید. تا آن زمان، کاربرد حروف دررياضيّات، متداول نبود. خوارزمي عدد مجهول را "شيء" و مجذور مجهول را "مال" ميناميد. كتاب جبرو مقابله خوارزميكه به عنوان الجبرا به لاتین ترجمه گردید باعث شد که همین کلمه در زبانهای اروپایی به معنای جبر به کار رود. نام خوارزمی هم در ترجمه به جاى الخوارزمي به صورت الگوريتمي تصنيف گرديد و الفاظ آلگوريسم و نظاير آنها در زبانهاي اروپايي كه به معني فن محاسبه ارقام یا علامات دیگراست، مشتق از آن میباشد.

کتـاب دیگـر خوارزمی"جمع و تفریق با عددهای هندی" نام دارد. این کتاب باعث شــد تا نظام عددی در اروپا از نظام اعداد لاتین به نظام اعداد هندی (یا به غلط ارقام عربی) تغییر یابد. این کتاب نخستین کتابی بود که نظام ارزش مکانی را به نحوی اصولی و منظم شرح میداد. کتابهایی که وی درباره ارقام هندی نگاشـته اسـت، بعد از آن که در قرن دوازدهم به زبان لاتین منتشـر شد، انقلابی در ریاضیات به وجود آورد و هرگونه اعمال محاسباتی را مقدور ساخت.

خـوارزمی، دسـتی توانا در علم نجوم نیز داشت. این دانشمند شهیر اسلام، یکی از منجمان دربار مأمون، خلیفه عباسی بود. کتاب "زیج السـند هند" خوارزمی مانند سـایر زیجها، علاوه بر جدولهای نجومی و مثلثاتی، مشتمل بر مقدمه نسبتاً مفصل در علم نجوم است که در حکم نجوم نظری میباشد. این کتاب نخستین اثر نجوم به زبان عربی است که به صورت کامل برجای مانــده و شـکل جداول آن از جداول بطلمپوس تأثیر پذیرفته اسـت. نفوذ ایـن کتاب در علوم مغرب زمین چنــدان زیاد نبود اما نخستین اثر از این گونه بود که به صورت ترجمه لاتین به همت "آدلاردباثی" در قرن دوازدهم ترجمه شد.

کتاب "صورت الارض" که اثری اسـت در زمینه جغرافیا بهطور تقریبی فهرسـت طولها و عرضهای همه شهرهای بزرگ و اماکن را شامل میشود. این اثر به نوبه خود مبتنی بر جغرافیای بطلمیوسی بود. این کتاب از بعضی جهات خاصه در قلمرو اسلام دقیق تر ازاثر بطلمیوس است. این کتاب را "نالینو" به زبان ایتالیایی ترجمه کرده و با حواشی و تحقیقات دقیق در شهررم به چاپ رسانیده است. اثر دیگری که از وی بر جای مانده است رساله کوتاهی درباره تقویم یهود است. خوارزمی دو کتاب نیز درباره اسطرلاب با نامهاي "العمل بالاصطرلاب" و ديگري "عمل الاصطرلاب" نوشت. از اين دو كتاب و كتاب "الرخامه" وي اثري بر جاي نمانده است. كتابهاي "تقويم البلدان" و "الفلك" نيز از او مي باشد كه به زبان هاي اروپايي ترجمه شده است.

ابوجعفر محمدبن موسى خوارزمي در حدود سال ۸۵۰ میلادي مطابق با ۲۳۶ هجري قمري درگذشت.

بیش از سه دهه برگز اری جشنواره بین المللی خوارزمی در گذر زمان (سی و هفت سال افتخار)

















Contributions

His major contributions to mathematics, astronomy, astrology, geography and cartography provided foundations for later and even more widespread innovation in algebra, trigonometry, and his other areas of interest. His systematic and logical approach to solving linear and quadratic equations gave shape to the discipline of algebra, a word that is derived from the name of his book on the subject named "The Compendious Book on Calculation by Completion and Balancing". This book was first translated into Latin in the twelfth century.

His book on the Calculation with Hindu Numerals was principally responsible for the diffusion of the Indian system of numeration in the Middle-East and then Europe. This book also translated into Latin in the twelfth century, as Algoritmi de numero Indorum. From the name of the author, rendered in Latin as algoritmi, originated the term algorithm. Khwarizmi systematized and corrected Ptolemy's data in geography as regards to Africa and the Middle east. Another major book was his Kitab surat al-ard ("The Image of the Earth"; translated as Geography).

He also assisted in the construction of a world map for the caliph al-Ma'mun and participated in a project to determine the circumference of the Earth, supervising the work of 70 geographers to create the map of the then "known world". When his work was copied and transferred to Europe through Latin translations, it had a profound impact on the advancement of basic mathematics in Europe. He also wrote on mechanical devices like the astrolabe and sundial.

Algebra

Kitab al-mukhtar fi hisab al-jabr wa-l-muqabala "The Compendious Book on Calculation by Completion and Balancing" is a mathematical book written approximately 830 CE.

Arithmetic

Khwarizmi's second major work was on the subject of arithmetic, which survived in a Latin translation but was lost in the original Arabic.

Geography

Khwarizmi's third major work is his Kitab surat al-Ard "Book on the appearance of the Earth". It is a revised and completed version of Ptolemy's Geography, consisting of a list of 2402 coordinates of cities and other geographical features following a general introduction.

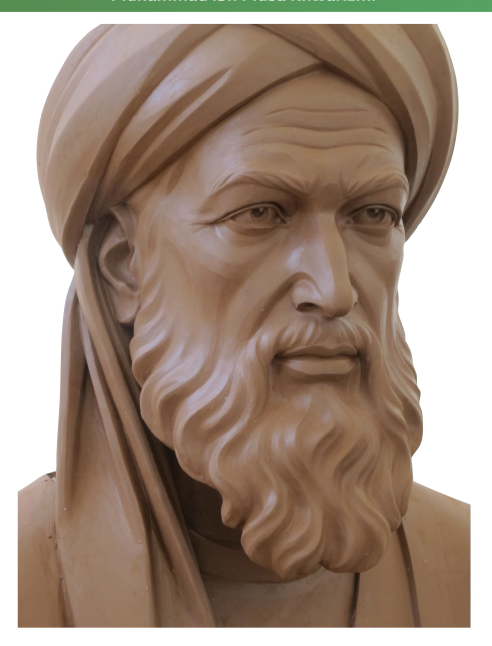
Astronomy

Khwarizmi's Zij al-sindhind (astronomical tables) is a work consisting of approximately 37 chapters on calendrical and astronomical calculations and 116 tables with calendrical, astronomical and astrological data, as well as a table of sine values. This is one of many Arabic zijes based on the Indian astronomical methods known as the sindhind.

Jewish calendar

Khwarizmi wrote several other works including a treatise on the Hebrew calendar. It describes the -19 year intercalation cycle, the rules for determining on what day of the week the first day of the month Tishri shall fall; calculates the interval between the Jewish era (creation of Adam) and the Seleucid era; and gives rules for determining the mean longitude of the sun and the moon using the Jewish calendar. Similar material is found in the works of Biruni and Maimonides.

The Biography of Muhammad ibn Musa Khwarizmi



Muhammad ibn Musa Khwarizmi was a Persian Muslim mathematician, astronomer, astrologer and geographer. He was born in Persia of that time and died around 850. Historians have different interpretations on his life and the origin of his name Khwarizmi. He studied and wrote many books and treatises. His Algebra was the first book on the systematic solution of linear and quadratic equations. Consequently Khwarizmi is to be considered to be the father of algebra. His contributions not only made a great impact on mathematics, but on language as well. The word algebra is derived from al-abr, one of the two operations used to solve quadratic equations, as described in his book. The words algorism and algorithm stem from algoritmi, the Latinization of his name.

Economic Cooperation Organization (ECO) Secretary General's Message





Reiterating my reflection on the Khwarizmi International Award (KIA) is an immense privilege and the matter of great honour for me.

The KIA is important, not only to acknowledge the contribution of researchers and scientists, but also to stimulate the spirit of scientific education amongst our youth. The KIA bears very attractive and heartening approach while playing a substantial role in the global promotion of science and technology.

The Economic Cooperation Organization (ECO) places the cultural and scientific cooperation on top of its regional development agenda. In this context, the Organization

appreciates various science-friendly initiatives of the Islamic Republic of Iran, most prominently the annual presentation of KIA to the outstanding individuals who have rendered invaluable services for the development of science and technology.

Having this opportunity, I would like to thank and felicitate the Government of the Islamic Republic of Iran for regularly organizing the KIA's event.

> Khusrav Noziri **ECO Secretary General**

Commission on Science and Technology for Sustainable Development in the South (COMSATS) Executive Director's Message





COMSATS congratulates and appreciates its esteemed Centre of Excellence in Iran, the Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST) for organizing the 37th Khwarizmi International Award (KIA), to honour outstanding scientists and researchers for their significant contributions towards science, technology and innovation (ST&I). The organization of this prestigious Award since 2000 signifies the important role IROST is playing in benefiting from the valuable resource and expertise of scientists, researchers and innovators to bring about constructive change in the society by providing S&T-based solutions to address the global challenges. My heartiest congratulations to the winners of this year's KIA award on their well-deserved distinction.

Undoubtedly, Science, Technology, and Innovation have consistently proven to be the panacea for humanity. Their impact has been far reaching for the socio-economic development. In today's rapidly evolving world, R&D driven ST&I stand as the bedrock of progress and the key to unlocking solutions for pressing global challenges.

The empowerment of young scientists and innovators plays a pivotal role in fostering sustainable socio-economic development. Recognizing and celebrating their contributions, the Khwarizmi International Award stands as a commendable initiative. This award acknowledges and supports the outstanding work of scientists and researchers, contributing to the fruitful advancement of knowledge and innovative solutions.

The National Poet of Pakistan, Dr. Allama Muhammad Iqbal, emphasized the potential of Youth often referring to them as Eagles. A poignant line from his verses reads:

Your resting places are not the minarets of the royal palaces.

You are an Eagle, the rocks of the mountains should be your habitat.

Young scientists and researchers should aspire to dream big, search for knowledge, and challenge the status quo. The potential for utilization of science and technology knows no bounds. Undoubtedly, the future's potential hinges on the diligent efforts and perseverance of today's young scientists.

Technology has transformed the world into a global village and hence made the collective approach to tackle common issues practicable and effective. To view the problems through a shared lens and come up with solutions that are supported by science and technology and accepted by all, there need to be a cross border cooperation, and partnerships that may improve resource usability, and enhance knowledge generation. COMSATS, being an international/intergovernmental organization is endeavouring to unite developing countries for judicious use of science and technology.

Having 27 Member States and a Network of 25 renowned International Science and Technology Centres of Excellence, COMSATS has been striving to promote South-South and Triangular cooperation through facilitating capacity building; collaborative research and development; and sharing of knowledge, experiences, good practices and technological resources among the member countries. R&D Centres and their sustainability is important, which will come with alignment with the industrial sector. COMSATS has recently ventured into a series of new initiatives in the fields such as Artificial Intelligence based Data Analytics, Genome Sequencing, IT Trainings, Precision Agriculture, Renewable Energy, Electric Vehicles, Tech-enabled Health Units, Drone Technology, and the forward march is on.

COMSATS recognizes the contributions of its esteemed Centers in placing science and technology at the forefront of development initiatives within its member nations. It is noteworthy to highlight IROST's commendable efforts in advancing S&T-driven development in Iran and across other member countries.

Ambassador Dr. Mohammad Nafees Zakaria Executive Director COMSATS

Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology (APCTT) of the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP) Head's Message





It is an honour and privilege for me to convey this message on the occasion of the 37th Khwarizmi International Award ceremony. I congratulate all the laureates of this prestigious international award. Undoubtedly, the award is a recognition of their remarkable contributions and achievements in the fields of science, technology and innovation.

As the world is striving to achieve the Sustainable Development Goals, innovations and technologies are invaluable for the progress of humankind and protection of environment. The Award is a reinforcement of the importance of science, technology

and innovation as a means to achieve sustainable development in the face of critical development challenges, such as climate change, energy and food security, water scarcity and climate-induced disasters. These challenges provide a range of opportunities for scientists and technologists to develop and apply innovative and inclusive solutions for socio-economic growth and environmental benefits.

It is heartening to learn that the Awardees are from different countries across the world, including from the Asia-Pacific region. This offers opportunities for scientists and innovators to forge cross-border collaboration in further research and development, scale up, and diffusion of innovative technologies. By sharing knowledge and experience, and working collaboratively, the transformative potential of innovative technologies could be harnessed for a better future that is sustainable and climate resilient Towards this endeavour, the Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology of ESCAP offers a useful collaborative platform to facilitate multistakeholder engagements for technology cooperation and transfer across the region. Together, we can make a difference and pave the way for a greener and more resilient future.

Once again, I convey my best wishes and warm congratulations to this year's KIA winners and the organizers who have put in their hard work and commendable efforts to a great success.

Preeti Soni Head APCTT-ESCAP

World Intellectual Property Organization (WIPO) Director General's Message





On behalf of the World Intellectual Property Organization (WIPO), I would like to convey our warm congratulations to the laureates of the 37th Khwarizmi International Award (KIA) and the 25th Khwarizmi Youth Award (KYA). The discoveries and works of Muḥammad ibn Mūsā al-Khwārizmī have traversed the generations, serving as the basis for new ideas, scholarship and inventions that helped to transform the ancient world, and which continue to have a profound impact today. It is striking to think that his early works on algebra and algorithms – published almost twelve hundred years ago – form part of the building blocks behind the new digital age and the breathtaking

advances promised by artificial intelligence (AI). As the United Nations agency for innovation and creativity, WIPO believes that intellectual property (IP) can and should be a powerful catalyst for economic growth and social development in all regions of the world, and indeed we are seeing more countries identify innovation, creativity, technology and digitalization as future growth drivers. This includes the Islamic Republic of Iran. Every year, WIPO publishes the Global Innovation Index (GII), which tracks and ranks the innovation performance of over 130 countries around the world. In the past 10 years, Iran has risen from 113th place in 2013, to 62nd place last year, ranking second amongst the economies of Central and South Asia. Recent years have also brought a rise in trademark applications, with Iranian filers making over 1.4 million applications between 2020 and 2022, a 20 percent increase on the three years prior. These are important achievements.

But IP registration is not an end in itself, instead it should be viewed as a means to an end, and a way of creating jobs, driving business growth and translating strong ideas into new products and services. In recent years, WIPO has supported local producers of pistachios, saffron and carpets to brand, market and package their goods through IP. We hope that such successes inspire others to see IP as part of their journey. This includes Iranian youth, who make up over 60 percent of the population. Ultimately, successful innovation ecosystems rest upon cultures that value innovation and creativity and that recognize and support scientific excellence and achievement. By inspiring more young minds to pursue a career in science and technology, the Khwarizmi Youth Award plays a crucial role in nurturing such an outlook and bringing innovation and creativity to all. Thus, it is our pleasure to offer warm congratulations to all this year's winners, as well as those who participated in the awards. As you seek to build upon the enduring legacy Muḥammad ibn Mūsā al-Khwārizmī, we wish you every success in your endeavors.

Daren Tang
Director General
WIPO

Islamic World Educational, Scientific and Cultural Organization (ICESCO) Director General's Message





At the 37th Khwarizmi International Awards, we celebrate the brilliance of minds that transcend boundaries and redefine the fronters of human knowledge. These awards stand not just as accolades but as beacons illuminating the path of innovation, a tribute to the human spirit's relentless pursuit of understanding. In honouring outstanding achievements across diverse fields, from mathematics to medical sciences, we acknowledge the profound impact of the laureates' work on our global community. The legacy of Al-Khwarizmi lives on in laureates' ground-breaking contributions, a testament to the rich scientific heritage of the Islamic world. As Director General of

the Islamic World Educational, Scientific, and Cultural Organization (ICESCO), I extend sincere congratulations to each laureate. Their dedication, perseverance, and intellectual curiosity inspire us all. May their endeavours continue to propel our collective journey toward a future where knowledge, collaboration, and innovation foster sustainable progress. Thanks for their exceptional contributions to the world of science. Their discoveries not only shape our presence but also guide the way for generations yet to come.

Dr. Salim M. AlMalik
Director General
ICESCO

President of the Scientific and Technological Research Council of Türkiye (TÜBİTAK) World Association of Industrial and Technological Research Organizations (WAITRO) President's Message







As the President of the Scientific and Technological Research Council of Türkiye (TÜBİTAK) and World Association of Industrial and Technological Research Organizations (WAITRO), it is a great pleasure to express our full support for the Khwarizmi International Award. We also acknowledge the Iranian Research Organization for Science and Technology for continuing the legacy of Muhammad ibn-Musa Khwarizmi with his great achievements in the basic sciences, particularly mathematics and astronomy. The Khwarizmi International Award plays an important role in recognizing outstanding scientific achievements and pursuing excellence in science and technology. The award symbolizes the spirit of

innovation and pioneering ingenuity embodied by Muhammad ibn-Musa al-Khwarizmi during an era of scientific, economic, and cultural flourishing in this region. Al-Khwarizmi's contributions to algebra and algorithms represent an indelible mark in the scientific world and provide the basis for advances in technology development, inspiring generations of researchers and scholars up to the present times. In a similar respect, TÜBİTAK shares a vision for promoting leading scientific research and technological innovation to make an impact across society. We recognize the importance of fostering international cooperation and breakthroughs in science and technology. Our commitment to "co-creating and succeeding together" resonates with the challenges humanity currently faces. Solving complex, dynamic, and ever-changing challenges requires multi-disciplinary perspectives and collaborative efforts. Through WAITRO, we extend this approach towards being a sustainable innovation hub. By encouraging cross-border collaboration, WAITRO aims to collectively address global challenges and promote innovation - objectives that resonate with the aims of the Khwarizmi International Award. We believe that in our common strive to advance scientific knowledge and promote excellence in research and development, we will take the scientific community's collective pursuit for the benefit of humanity and the entire world forward. Advances in science and technology with a co-creation-based collaboration approach have the power to strengthen bonds between nations and address challenges. As the new Laureates are awarded at the 37th Khwarizmi International Award in 2024, we share our unwavering support for this prestigious occasion and congratulate the scientific talents that are entitled to this honour. We look forward to the continued success of this Award in its scope from aerospace and agriculture to the basic sciences, biotechnology, engineering, green technology, medical sciences, nanotechnology, and even technology management. We foresee that many more prominent scientists will be inspired by the pioneering legacy of Muhammad ibn-Musa al-Khwarizmi at a time when great achievements in science and technology are needed for a sustainable future.

Professor Hasan Mandal
President
TÜBİTAK and WAITRO

National Sponsors

وزارت علوم ، تحتیجات و فناوری	Ministry of Science, Research & Technology (MSRT)
بنياد ملي تخت بكان	National Elite Foundation
پارک علم و فناوری بیرن المللی جمهوری اسلامی ایـــران سازمان پژوشرهای علمی و مستن ایران	International Park of Science and Technology of the Islamic republic of Iran
PPC شرکت پاتو شیمی پردیس Puells Personantial Company	Pardis Petrochemical Company
می رات شرکت نخابات بران	Telecommunication Company of Iran
	Institute of Defense Industries for Education and Research

The Prizes and Certificates of the Khwarizmi Awards

The Presidency of the I.R. Iran Certificates



The Ministry of Science, Research and Technology Certificates



National Elite Foundation



Iranian Research Organization for Science and Technology The Khwarizmi Awards Trophy and valuable cash prizes



International Sponsors

Logo	Title		
WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION	World Intellectual Property Organization (WIPO)		
Unesco يُرِيْن فِي وِسُورِيْن	Iranian National Commission for UNESCO		
COMSATS	Commission on Science and Technology for Sustainable Development in the South (COMSATS)		
(STE)	Organization of Islamic Cooperation Standing Committee on Scientific and Technological Cooperation(COMSTECH)		
Economic Cooperation Organization	Economic Cooperation Organization (ECO)		
APCTT Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology	Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology (APCTT)		
TÜBİTAK	Scientific and Technological Research Council of Türkiye (Tübitak)		
ایسکو ICESCO	Islamic World Educational, Scientific and Cultural Organization (ICESCO)		
WAITRO WORLD ASSOCIATION OF ASSOCIATION OF ASSOCIATION OF RESEARCH ORGANIZATIONS	World Association of Industrial and Technological Research Organization (WAITRO)		



The Sponsors of the Khwarizmi Awards and the Messages

Quotes from the former Laureates of the Khwarizmi International Award



Dear Chairman,

I am delighted and honored to be the Laureate of the 36th Khwarizmi International Award in 2022. I wish to thank you warmly.

Prof. Jean-Laurent CASANOVA Rockefeller University and the University of Paris; Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, France



Dear Chairman,

Thank you to the Khwarizmi International Award committee and the jury members for bestowing upon me the prestigious 34th Khwarizmi International Award. I am honored and humbled to receive this international award from the jury. This award enormously enhances our cooperation with scientists in Iran in establishing the technology base for producing high-efficiency, large-area, all-printable perovskite solar cells, and their integration into photovoltaic modules for renewable energy applications.

Prof. Mohammad Khaja NAZEERUDDIN École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Switzerland



Dear Chairman,

I have been granted many awards in my 40-year career as a distinguished professor of electrical engineering. However, KIA has a special place in my technical portfolio and is manifested as a significant recognition of my contributions to engineering and science, which I will cherish for the rest of my life.

Prof. Seyed Mohammad SHAHIDEHPOUR Illinois Institute of Technology, Iranian Resident in the U.S.A



Dear Chairman,

It is a great honor to become this year's KIA laureate. Science and technology can transcend cultures, languages, and borders. I am proud to be a member of the international KIA community. I hope that the award leads to scientific collaboration and exchange of students between Iran and Australia. Thank you, KIA organization.

Prof. Katharina GAUS University of New South Wales, Sydney, Australia



Dear Chairman,

It is my great honor to receive the KIA Award. I believe KIA will be an important bridge between scientists in Iran and the world. I have a very close relationship with Iran. I have published collaborative research papers with Iranian scientists and professors. My products, mesoporous geolitic catalysts have been used in China petrochemicals engineering even in Iran's oil industry.

In the future, I will do my best to promote the scientific collaborations between China and Iran.

Prof. Dongyuan ZHAO Fudan University, The People's Republic of China

Executive Committee Members

Zamanian, H.
Shalmash, A.
Sepahvand,R.
Fathi,H.
Ahmadi,H.
Mirzazadeh,M.
Rezaee, M.
Rahimi, Z.
Jask, F.
Shokri, Z.
Kheiri, F.
Vahedi, A.
Hosseini,H.
Namjoo,A.
Fasihi,R.
Safai,M.
Allahyari, A.

IROST Colleagues

Ranjbar, M.

Safavi,M.

Rajabi,M.

Aziz Mohseni,F.

Ariayi, H.

Javani, N.

Kazeminejad, N.

The Scientific Committees

Arts, Architecture and Urban Planning	Head: Yeghaneh, M.	
Basic Sciences	Head: Ragabi, M.	
Biotechnology and Basic Medical Sciences	Head: Safavi, S.M.	
Chemical Technologies/ Nanotechnology	Head: Kashi, I.	
Civil Engineering	Head: Asgharian, B.	
Electrical and Computer Engineering	Head: Amiri, S.	
Innovation and Technology	Head: Salehirad, A.	
Information and Communication Technology	Head: Nikaeen, A	
Industrial Engineering and Technology Management	Head: Fllah Haghighi, N.	
Materials, Metallurgy and New Energies	Head: Gholami Pour, R.	
Mechanical Engineering/ Mechatronics/Aerospace	Head: Jabari, A.	
Successful Laureates in National Production	Head: Allahyari, A.	
Water Management, Agriculture and Natural Resources	Head: Zenozi, A.	

The Grand Jury Members

Prof. Zamanian, H.	Chairman of the 37 th Khwarizmi International Award		
Dr. Shalmashi, A.	Executive Chairman of the 37 th Khwarizmi International Award		
Prof. Hadadi Asl, V.	Amirkabir University of Technology		
Dr. Vosoughi Vahdat, B.	Sharif University of Technology		
Prof. Malek Ghorbanzadeh, A.	University of Tehran		
Prof. Salehi, P.	Shahid Beheshti University		
Prof. Zarasvandi, A.	Shahid Chamran University		
Prof. Sadri Nasab, M.	University of Tehran		
Prof. Khayam Nekoei, M.	Agricultural Research, Education and Extension Organization		
Prof. Tayarani, M.	Iran University of Science and Technology		
Prof. Abdkhodaie, M. J.	Sharif University of Technology		
Prof. Mohannazadeh, F.	Iranian Research Organization for Science and Technology		
Prof. Soudi, M.	Alzahra University		
Dr. Ghezelayagh, M. H.	Imam Hossein University		
Prof. Niknam, V.	University of Tehran		
Prof. Matkan, A.	Shahid Beheshti University		
Dr. Javanmard, M.	Iranian Research Organization for Science and Technology		
Prof. Rezaee Far, O.	University of Semnan		
Dr. Allahyari, A.	Iranian Research Organization for Science and Technology		

Laureates – The 37th Khwarizmi International Award

No.	Category	Scientific Committee	The First Place	The Second Place	The Third Place	Total
1	Research and Development	Chemical Technologies		1	1	2
1		Mechanical Engineering			1	1
2	Applied Research	Water Management, Agriculture and Natural Resources	1		1	2
		Information and Communication Technology		1		1
3	Basic Research	Chemical Technologies	1		1	2
		Nanotechnology	Republic of South Africa		Africa	1
		Chemical Technologies	Federal Republic of Germany		Germany	1
		Biotechnology	Republic of Türkiye			1
		Biotechnology	Islan	nic Republic of F	Pakistan	1
Total					12	

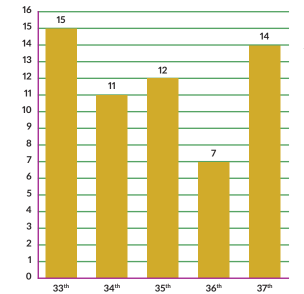
Laureates – The 2nd Khwarizmi Innovation and Technology Award

No.	Category	Scientific Committee	The First Place	The Second Place	The Third Place	Total
1	Innovation and Technology	Electrical & Computer Engineering		1		1
		Mechanical Engineering			1	1
Total				1	1	2

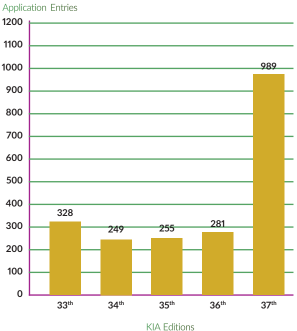
The total number of laureates during the last five editions of the Khwarizmi International Award

Number of Laureates

Total application entries during the last five editions of the Khwarizmi International Award



KIA Editions



The Second Khwarizmi Innovation and Technology Award

Companies must embrace innovation in order to maintain their competitiveness and ensure long-term viability in global markets. In today's competitive global markets, Knowledge-driven enterprises are always facing challenges on their path to success, making innovation for technologists the key success.

Innovation plays a crucial role in developing and advancing existing technologies. To ensure continuous growth and competitiveness, it is imperative for small, medium, and large industries to adopt a scientific approach towards innovation, technology, and knowledge management.

This year, the second edition of the Khwarizmi Innovation and Technology Award was organized by the Iranian Research Organization for Science and Technology. In this edition, the received projects were carefully reviewed by the Scientific Committees. As a result, two projects were selected as the recipients of the Khwarizmi Innovation and Technology Award by the Grand Jury. One of the winning projects was proposed by the Scientific Committee of Mechanical Engineering, and the other by the Scientific Committee of Electrical and Computer Engineering.

Features of the Khwarizmi Awards

In this edition of the awards, in addition to all the necessary actions such as policymaking, strategic planning, effective implementation of procedures, careful monitoring of the Scientific Committees' performance, and upgrading and updating the electronic registration system, the directory of the Laureates of the Khwarizmi International Award and Khwarizmi Youth Award has been updated and finalized as well. This directory, named "Khwarizmi Kahroba Database", can be accessed at https://Kia-kahroba.ir/laureates and is searchable based on the project title, Laureate's name, keywords, subject area, year, and the award edition. The database, containing more than 2000 entries, serves as valuable resource for retrieving information about the former Khwarizmi Awards Laureates and their winning projects in Persian and English languages.

The Secretariat of Khwarizmi Awards would like to sincerely thank all participants, the many IROST colleagues who proudly serve at this event, the members of the Scientific Committees, the Grand Jury, and the Executive Committee who greatly contributed to the excellence and success of this award edition with their efforts, expertise, commitments and responsible follow-up.

The Permanent Secretariat Khwarizmi Awards February 2024

The 37th Khwarizmi International Award

The Khwarizmi International Award (KIA) was founded, in 1987, after the victory of the Islamic Revolution of Iran. Today, this scientific contest is recognized as the longest-running annual scientific award that has been held successfully for four decades in the Islamic Republic of Iran.

Given that numerous scholars collaborated on a significant number of Khwarizmi-winning projects over the last four decades, it can be estimated that the community of KIA Laureates comprises several thousand members. This scientific community has excellent expert knowledge, perseverance, management skills, experience, creativity, and self-esteem, all considered valuable assets for accelerating scientific progress and developing new technologies in the country.

By examining the long list of KIA Laureates, and members of the Grand Jury and Scientific Committees, the experts across various scientific disciplines can discover numerous distinguished scientists listed. This serves as additional evidence of the Khwarizmi Awards' value creation, purposefulness, efficacy, and competitiveness.

The call for participation in the 37th KIA opened in the spring of 2023. The announcement was published on the KIA website and circulated worldwide in English, German, French, Arabic, Chinese, Russian, and Spanish. The deadline for participation in this call ended in the Fall of 2023. This award includes basic, applied, research and development, as well as innovation and technology research categories across all scientific fields other than human sciences at both national and international levels.

In this edition of the award, the KIA Secretariat received a total of 989 applications from both Iranian and foreign participants. Out of these, the Scientific Committees proposed 30 applications to the Grand Jury for further assessment. Having been responsible for the scientific, and technical evaluation of the projects as well as ranking the shortlisted ones, the Grand Jury has finally selected to award ten national and four international projects. The foreign KIA Laureates come from the Republic of Türkiye, the Federal Republic of Germany, the Republic of South Africa, and the Islamic Republic of Pakistan.

The Khwarizmi Awards "A Mirror Reflecting National Scientific Achievements"

The Khwarizmi Awards are a thoughtful approach to introducing the best national projects and recognizing outstanding scientists, researchers, innovators, and inventors who through their intellectual and practical knowledge and innovations, make today's world, with its ups and downs, brighter and more secure. These people of intellectual talent have excellent knowledge about the universe and its rules and develop scientific knowledge in many fields such as health, water management, agriculture, food resources, environment, engineering, communications, information, and the like for the betterment of their people and other nations.

The Secretariat of the Khwarizmi Awards treasures the records of projects submitted in each edition of the awards, the photos, videos, bulletins, rules and regulations, reports, and the hard and soft copies of the published documents. Today, this rich archive provides us with a valuable database that may allow the monitoring and observation of scientific development and research trends in different scientific fields over the last forty years in the country.

Considering the intellectual talents of more than 200 Iranian and foreign scientists residing in 50 countries in the world, it is realized that the Khwarizmi Awards would not only be a regular annual event, a ministerial policy, or just an international scientific event but they serve as proof of the competitiveness, and self-esteem of Iranian scholars and technologists and their constant efforts in leading the researchers and the youth to achieve sustainable development in the country. In the last 37 years, 98 bodies, as well as private and public, scientific and economic, and national and international organizations, joined the long list of sponsors of the Khwarizmi Awards, which is another proof of these awards' competitiveness and success.



The Secretariat Report on Khwarizmi Awards

Scientific Committee: Mechanical Engineering

Research Work Title

Technical Knowledge Acquisition, Design, and Manufacture of **Coanda Burner**



Researcher Ayoub Adel Koudehi

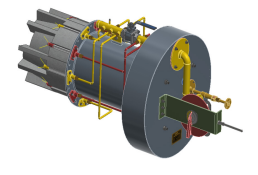
Collaborating Organization Sholeh Sanat Manufacturing and Engineering Company

Abstract

The project involves creating an ultra-low NOx burner using multi-stage combustion technology based on the Coanda effect. This effect is when a fluid jet remains attached to a convex surface. The burner is designed to have high radiation heat transfer and ultra-low NOx emissions. The project will include the design, and manufacturing of the burner as follows:

- 1. A valve has been separated in the gas path to detach 50% of the gas nozzles, resulting in an improved turn down ratio from 1/10 to 1/20. As a result, the burner's performance has been optimized, and stable and hard flames have been achieved in low fire.
- 2. The burner muffler has been modified to prevent uncontrolled air entry and to simplify the manufacturing
- 3. The muffler plate mechanism has been upgraded to reduce friction.
- 4. The burner's heat release range has been enhanced from 800,000 kcal/hr to 4,500,000 kcal/hr.





Scientific Committee: Electrical and Computer Engineering

Research Work Title

The Design and Manufacture of a 200 MW Synchronous Generator



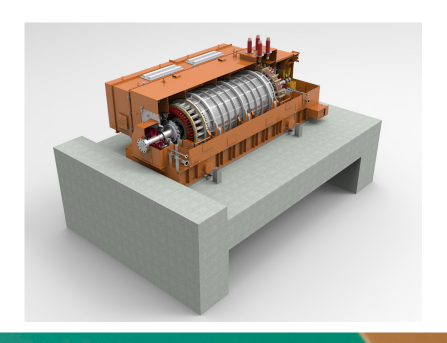
Representative Hamed Kalantari

Collaborators Mohammad Reza Shakeri, Ali Ashraf Kharamani, Sina Shahbazi, Ghasem Bazrafshan, Ali Ghaheri, Mohsen Nikfar, Farshad Kiani, Ehsan Mohammadian, Morteza Feyzbakhsh, Hadi Rangraz, Sirous Alavi, Mehdi Khadem

Collaborating Organization MAPNA Generator and Wind Turbin Engineering and Manufacturing Company (PARS)

Abstract

A large synchronous generator with a nominal power of 200 MW has been designed and built which is capable of providing a large portion of the electricity needed by the power grid and plays a crucial role in supplying the required power. The design of synchronous generators involves many parameters which must be determined to achieve the optimal structure. The weight of the generator has a significant impact on its costs, so it has been designed with the minimum possible weight within this power range while maintaining maximum efficiency. The Pars Generator company has produced a 200 MW generator that is 10% lighter than those produced by competing companies in the world, but with the same efficiency. One of the unique features of this generator is its design based on the concept of modularity, which means it can be adjusted to output power higher or lower than 200 MW with the lowest possible cost. Various computing tools and software, mostly developed by the company's research and development department, have been used to optimize the weight and overall efficiency of the generator. This local design has been carried out using the capabilities of the human resources in the country.





The Laureates of the the **2**nd **Khwarizmi** Innovation and **Technology Award**

The Development of Nanocarriers for Targeted Drug Delivery



Researcher Muhammad Raza Shah

Country The Islamic Republic of Pakistan

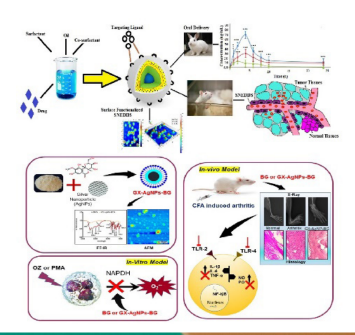
Field Biocompatible Materials

Scientific Affiliation International Centre for Chemical and Biological Sciences, Pakistan

Abstract

Professor Muhammad Raza Shah's area of study focuses on using biocompatible materials at the nanoscale for drug delivery purposes. The main aim is to improve the efficacy of therapeutic treatments and enhance biosensing capabilities. He actively involved in the development of nanocarriers specifically designed for targeted drug delivery. The ultimate objective is to reduce the side effects of active pharmaceutical ingredients throughout the treatment procedure. Professor Shah has achieved remarkable success in this field by utilizing various efficient nanocarriers such as polymeric nanocarriers, superparamagnetic nanoparticles, and lipid nanoparticles. Through these advancements, he has effectively utilized the size, shape, surface characteristics, and surface charge of custom-designed nanomedicines to enhance their efficacy and reverse resistance to drugs already available in the market. Additionally, Professor Shah has conducted extensive research on new drug candidates at the nanoscale to evaluate their therapeutic effectiveness and safety and published his research in various scientific journals. Furthermore, he has made significant contributions to the development of nano biosensors. These biosensors have proven instrumental in the molecular detection of biomarkers associated with disease diagnosis, reducing product contamination, and monitoring toxic analytes in blood samples.

Professor Muhammad Raza Shah has an impressive portfolio of over 460 research publications, showcasing his expertise and dedication to advancing the field of drug delivery using nanotechnology. In addition to his extensive research contributions, he has also been granted three patents in the United States for his innovative work. Professor Shah has extensive experience in conducting clinical trials. He has successfully managed 21 Phase-1 clinical trials (BE-PK) and served as the principal investigator for 05 phase-II clinical trials in the pharmaceutical filed. Additionally, he played a pivotal role in leading the Phase 1 clinical trial for the Sinopharm's company COVID-19 vaccine in Pakistan.



Achieving sustainable development goals using multi-functional Nanomaterials



Researcher Malek Maaza

Country of Residence The Republic of South Africa

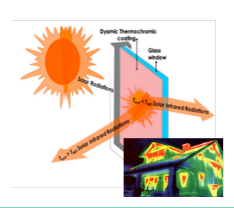
Field Advanced Materials

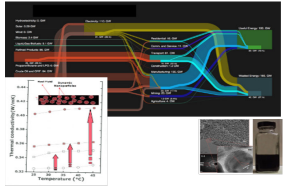
Scientific Affiliation University of South Africa, South Africa

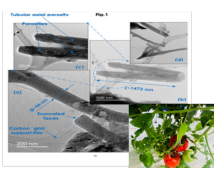
Abstract

As of today, approximately 55% of the global population lives in urban areas. It is estimated by 2050, this number reaches around 2.5 billion, with about 90% of the increase occurring in Asia & Africa. With such a significant rise in urban population and the concurrent impact of climate change on seasonal atmospheric temperatures, there are several numerous challenges related to achieving Sustainable Development Goals. In this context, Science, Technology and Innovation (STI) as well as Research and Development (R&D) play a crucial role in addressing these challenges within the realms of energy, water, and health. In the energy sector, the utilization of Vanadium-based thermochromic nano-coatings holds great potential for smart window applications. These coatings effectively regulate solar heat radiation without requiring any additional energy input, thus enabling green air-conditioning. Likewise, the application of nano-fluids as advanced coolants can greatly contribute to waste heat recovery. In addition, recent research has demonstrated that carbon dioxide (CO)2 can be utilized to bio-engineer several multifunctional carbonates. These carbonates exhibit properties such as effective fertilization response and high reflectivity similar to radiative cooling paint, and significant porosity and hardness, making them a promising Supplementary Compound Material (SCM) for cement industry. The purpose of this study is to highlight on the above-mentioned properties and their interconnections.

Professor Malik Maaza is a co-founder of the African Laser Centre and South African Nanotechnology Initiative, which was established in 2001. He has played a leading role in initiatives such as the Nanosciences African Network, the African Materials Research Society, and the African Light Source. Since 2013, he has been a professor at the University of South Africa and associated with iThemba LABS since 2005, a renowned scientific research center also known as the National Accelerator Centre.







The Synthesis, Chemical Properties and Application of Unique Compounds Containing Rare-Earth Elements, Lithium and Boron



Researcher Thomas Schleid

Country Federal Republic of Germany

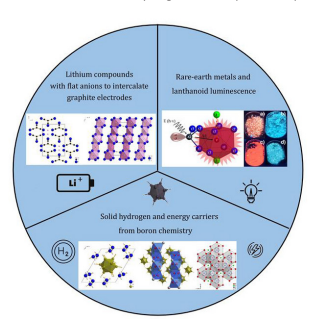
Field Mineral Chemistry

Scientific Affiliation | Stuttgart University, Germany

Abstract

Professor Thomas Schleid has successfully synthesized and characterized a total of 1035 new crystalline phases, consisting of 800 lanthanide, 100 boron, and 55 lithium compounds. These new compounds have a wide range of applications, including their use as ion conductors in batteries (such as sulfurized polypropylene as a cost-effective cathode material for high-capacity lithium-sulfur batteries and lithium thiocyanate), luminescent materials (like thallium hydroborate and Europium (II) Halide Oxoborates), and in hydrogen storage (such as ammonium and hydrazinium closo-hydroborates).

Part 1: Li+-cation conductors: Promising candidates: a) Lithium salts with soft complex anions, e.g. Li[CN], Li[OCN], Li[SCN], Li[N(CN)2] and Li[C(CN)3], all cigar-shaped or flat planar; b) Argyrodite-inspired ortho-thiophosphates(V) with participation of trivalent rare-earth metals, e.g. Li3RE[PS4]2, Li4RE[PS4]2Cl, Li6RE3[PS4]5 and Li9RE2[PS4]5. Part 2: Heavy-metal phosphors: Tl3Cl[B12H12]: Blue Tl+ lone-pair luminescence, EuHCl and Eu5H2O2l4: Ligand-dependent Eu2+ broad-band luminescence, almost ligand-independent Ln3+ line-luminescence (Ln = Eu or Tb) in bulk or doped samples containing hard fluoride and oxoanions, e.g. YF[SeO3], Gd3F[SeO3]4, Y5F3[AsO3]4, La2F2[As2O5] with lone-pair antennae or YF[MoO4], YF[WO4] and YFMo2O7 with charge-transfer antennae. Part 3: Solid-state hydrogen carriers: Ammonium and hydrazinium salts with hydro-closo-borate cage anions offer B $-H\delta-\cdots H\delta+-N$ dihydrogen bonds as preformed pathways for the irreversible release of elemental hydrogen



(H2): (NH4)2[BnHn], (NH4)3X[BnHn], (N2H5)2[BnHn] and (N2H5)2[BnHn] \cdot 2 N2H4 with X = Cl – I and n = 10 and 12.

Professor Thomas Schleid has been an active member of multiple professional organizations, such as the German Crystallographic Association (DGK) and the German Chemical Society (GDCh) where he served as the chairman of the Crystal-Chemistry Section from 2010 to 2015 and the Chemical Education Section from 2012 to 2016. Currently, Professor Schleid is serving as the president for the German Crystallographic Association, a position he has held since 2021.

An Antioxidant Mechanism and Phytochemical Analysis of Plants



Researcher İlhami GÜLÇİN

Country Republic of Türkiye

Field Biochemistry

Scientific Affiliation Ataturk University, Türkiye

Abstract

Professor İlhami GÜLÇİN's research has primarily focused on two key areas in the field of biochemistry. The first area of study involves exploring the antioxidant properties of various aromatic and medicinal plants, as well as phytochemicals and synthetic phenolic compounds. Through his investigations, he has identified and examined the antioxidant capacity of compounds such as caffeic acid, curcumin, resveratrol, and eugenol. These findings have garnered significant attention from the scientific community. The second aspect of Professor GÜLÇİN's work revolves around the purification, characterization, and inhibition properties of some metabolic enzymes associated with various global diseases. In pursuit of this, he has developed novel inhibitors for therapeutic purposes, with a particular purpose on carbonic anhydrase isoenzymes linked to conditions such as glaucoma, epilepsy, mountain sickness, stomach and duodenal ulcers, idiopathic intracranial hypertension, osteoporosis, and other neurological disorders. Additionally, Prof. GÜLÇİN's research has showcased the inhibitory effects of various inhibitors on acetylcholinesterase, butyrylcholinesterase, α -glycosidase, and α -amylase, as well as their potential in treating the aforementioned diseases.

Professor İlhami GÜLÇİN's extensive body of work, comprising 500 SCI-covered articles, has earned him the distinction of being a "Highly Cited Researcher" in 2014, 2015, and 2018, as recognized by Clarivate. Further, Professor GÜLÇİN is a distinguished member of the Turkish Academy of Sciences (TÜBA).

Scientific Committee: Mechanical Engineering

Research Work Title

Grip Tank



Representative Maziar Navahan Esmaeili

Collaborators Hamidreza Zahir Emami, Alireza Zahir Emami

Collaborating Organization Farapox Company

Abstract

When designing vertical and horizontal tanks, as well as atmospheric composite parts under internal pressure, it is crucial to ensure their strength and safety during both the design and operation phases. One common method to achieve this is by increasing the thickness of the shell, cap, and other components. However, if reinforcement sections are not utilised or used incorrectly in tanks, the desired strength may not be attained against all types of loads.

To tackle this issue, the use of FEM analysis can aid in the design of tanks and composite parts with both longitudinal and peripheral reinforcement sections inside and outside. This analysis helps identify high-risk areas in all parts of the tank, enabling the designers to determine the necessary number, location, arrangement type, and physical dimensions of the reinforcement sections required. By incorporating longitudinal and peripheral longitudinal reinforcement sections, the tank body and its components are interconnected, dividing the body into smaller segments and enhancing its resistance against external loads such as wind, earthquakes, and sudden shocks, as well as internal loads like hydrostatic pressure and internal pressure. As a result, stress distribution is improved throughout the tank body, reducing maximum stress ranges.



Scientific Committee: Chemical Technologies

Research Work Title

Production of Ethylene Oxide Catalyst



Researcher Marzieh Hamidzadeh

Collaborators Maryam Alsadat Rahimifard, Morteza Nasirinia, Ali Akbar Norouzi, Zahra Eksiri, Alireza Alamshahi, Peyman Bigdeli

Collaborating Organization Petrochemical Research and Technology Company

Abstract

Ethylene oxide is a crucial and extensively utilized petrochemical product, prompting numerous petrochemical companies worldwide to consider its production. The Ag/ α Al2O3 catalyst is employed in the partial oxidation process of ethylene-to-ethylene oxide in petrochemical plants. This catalyst, a supported heterogeneous catalyst, exhibits significant influence on catalytic performance through its physical and chemical properties, such as surface area, pore volume, and silver dispersion. Global production of ethylene oxide currently exceeds 12 million tons, with over half of it being utilized to produce ethylene glycol, a precursor to various polyester derivatives including fibres, bottles, and films. The production process began on a 12 kg scale in Mahshahr, with the catalyst being loaded and tested in industrial conditions within the reactor of an industrial unit. Subsequently, Poya Pajohesh Company oversaw the industrial-scale production of catalysts. Presently, the unit operates at a capacity of 750 kg per day, with potential for scaling up to 1 ton per day. The industrial production stages of ethylene oxide catalysts encompass initial support pre-treatment, washing, drying, and degassing of alpha alumina support to enhance absorption. This is followed by dry impregnation of the active ingredient on the base of alpha alumina and calcination, culminating in the packing of the catalyst.



Scientific Committee: Chemical Technologies

Research Work Title

Acquiring the Technical Knowledge of Ropak Catalyst Production Using Recovered Rhodium



Researcher Seyed Mahmood Hashemi Hazaveh

Collaborators Ali Ahmad Shokri, Tayebeh Fatahi, Milad Aghamohammadi, Mahshid Bidhendi, Reza Mohammadi Hoseini, Dariush Sayadi

Collaborating Organizations Petrochemical Research and Technology Company and Shazand Petrochemical Complex

Abstract

The Oxo Reactor Catalyst of 2EH plant (ROPAC), which is used in the petrochemical industry is a valuable and strategic catalyst. It is particularly used in the only 2EH Plant of Petrochemical Company in Iran, which produces raw materials for the plasticizers in the PVC polymer industry. This plant has a production capacity of 60,000 tons per year. Over the years, a significant amount of used catalyst containing the extremely precious rhodium metal has been has accumulated by the plant. To recover the rhodium metal, various research projects have been conducted on laboratory and industrial scales, resulting in the successful development of the technical knowledge of rhodium metal recovery and production of the catalyst on an industrial scale. ROPAC meets the desired specifications of petrochemical industry by the standard of the 2EH plant and is used in the Oxo Industrial Reactor.



Scientific Committee: Water Management, Agriculture and Natural Resources

Research Work Title

Introduction to Spruce Populations Tolerant to Surface Powdery Mildew



Researcher | Mohammad Ali Alizadeh

Collaborators Ashraf Jafari, A. Nourmand Moayed, F. Sepahvand, K. Davazadah Emami, S. Seyfollahi, A. Naseri, B. Moeini, M. Mohammadi, B. Palooch, A. Arefipour, M. Amir Khani, M. Pahlavani, M. Seyedian, E. Zaynali, H.

Collaborating Organizations Agricultural Research, Education and Extension Organization and Research Institute of Forests and Rangelands

Abstract

Sainfoin (Onobrychis sativa) is an important fodder crop with good quality for livestock feeding. It is cultivated in both irrigation and dryland farming conditions. However, sainfoin powdery mildew disease, caused by the Leveillula Taurica fungus, can result in necrosis on the plant's leaf tissues and symptom spots. This severe condition can cause a decrease in plant growth, reduced size of the inflorescence, and a lower yield of forage. The most damage occurs during the second and third harvests. To breed improved sainfoin varieties tolerant to powdery mildew, a 12-year evaluation and selection process was carried out in three stages. This resulted in the release of two sainfoin varieties. Experiment 1 involved assessing powdery mildew resistance in 60 populations of sainfoin in response to powdery mildew. Out of these 60 populations, 19 were selected for both forage yield and powdery mildew tolerance or semi-tolerance. Experiment 2 involved assessing and seed production in some tolerant populations of sainfoin to powdery mildew. To identify tolerated and semi-tolerated populations for powdery mildew and their seed production, the seeds of 19 populations were sown in four research farms. All populations were evaluated for disease severity index (DSI) in natural conditions. Two populations, 3001 and 15353, were identified as tolerant populations in all four locations with DSI values of 12% and 23%, respectively. Seed propagation was made for both tolerant populations in an isolation farm. Experiment 3 involved sowing the seeds of two populations of 3001 and 15353 along with the native population susceptible to powdery mildew as a control in 10 farms. Data was collected for plant height and forage yield in three harvests in two years. The DSI of the two populations of 3001 and 15353 and the control was evaluated in the third harvest in both years. The two populations of 3001 and 15353 with DSI values lower than 10% coupled with higher yield were considered as tolerant to powdery mildew disease than to the native population with a DSI of higher than 50% in all locations. The quality of selected populations for crude protein and dry matter digestibility was assessed. Both varieties had higher quality than the local populations. Finally, the two populations were introduced as new cultivars for cultivation in both irrigation and dryland farming systems.







Scientific Committee: Information and Communication Technology

Research Work Title

An Innovative Process for Monitoring Frequency Interference and Estimating the Location of External Sources in the Mobile **Phone Network**

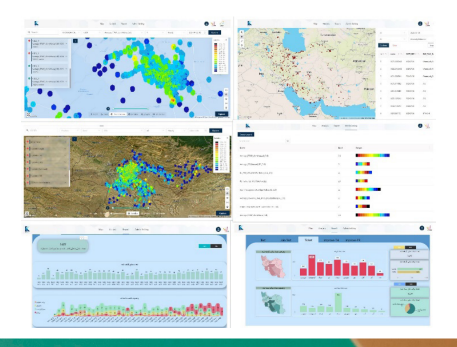


Representative Abbas Azari

Collaborating Organization Naghshe Aval -e- Keyfiyat Company

Abstract

"Kashef" is an intelligent web-based software tool designed to locate frequency interference sources on a map, using quality indicators of the mobile network without imposing any hardware on it. By continuously monitoring the network, Kashef speeds up the discovery of interference factors and enables targeted detection of the range of disturbing sources of frequency interference in less time. Using Kashef software is economical in terms of human resources. It enables the shortest and fastest possible way to discover and approximate the location of the frequency interference factor, making it an efficient tool for mobile phone service providers. The software uses location-based data mining to monitor the frequency spectrum in cellular networks. This involves combining data related to frequency spectrum extracted from OSS mobile network operation support systems with physical information of telecommunication sites within a short time. This information is displayed on a map continuously and in a user-friendly manner. The purpose of this method is to detect the causes of frequency disturbances in mobile networks. Kashef has several achievements, including reducing damages caused by interference factors in the network, reducing the consumption of equipment and side costs, regulating the quality of coverage at a standard level based on spatial data mining, rapid identification of illegal sources and interference, and automatic daily anomaly detection.



Scientific Committee: Water Management, Agriculture and Natural Resources

Research Work Title

Breeding Almonds to Produce Fruitful and Cold-Resistant Late-Flowering Cultivars



Researcher Ali Imani

Collaborating Organization Agricultural Research Education and Extension Organization

The almond breeding program has resulted in the creation of superior genotypes and over a thousand hybrids, through the selection of native almond germplasm and hybridizing since 1991. During 1991 and 1992, the program obtained commercial genotypes of selected late-flowering cultivars at the Sahand station. After the initial evaluation of 20 cultivars, two promising hybrids were selected for introduction in the horticultural research stations and were named Araz and Iskandar. In the second phase of the almond breeding program, which started in 2010, the program began complementary selection of native almond germplasm and crossbreeding. As of now, over a thousand hybrids and genotypes have been studied, and two cultivars Aydin and Saba have been introduced. Additionally, 6 Italian self-fertile cultivars, as well as some commercial cultivars were evaluated. The program found that Tuono and Supernova cultivars were superior self-fertile cultivars, and the Ferragnès cultivar (Shahrood 12) was suitable for cultivation throughout the whole country. The development of improved and late-flowering almond cultivars can have good economic effects. Improved cultivars have a significant income difference compared to native ones. With correct planning, the use of appropriate technology, horticultural knowledge, and advanced horticultural methods, the area under cultivation and production of almonds can be increased.



Scientific Committee: Chemical Technologies

Research Work Title

Providing Effective Models Based on the Principles of Green Chemistry to Optimize Chemical Processes

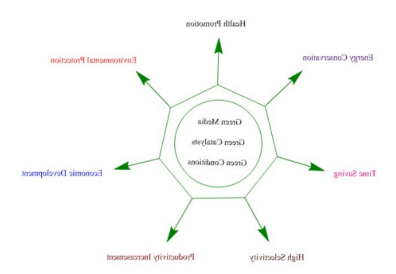


Researcher Farhad Shirini

Collaborating Organization University of Guilan

Abstract

The research focuses on the diverse catalysts that are effective in organic reactions, including the sodium chloride, potassium bromide and calcium chloride, and those that can be easily prepared, such as hydrogen sulfates, new types of nano-catalysts (especially types with magnetic capabilities), nanocomposites, metal-organic frameworks, a wide range of ionic liquids and natural deep eutectic solvents, as very effective and inexpensive catalysts with significant efficiency in a wide range of organic reactions, especially multi-component ones.. Furthermore, the research highlights natural catalysts, including rice husk, rice husk ash, and Shal Tasbih plant powder as a weed found in the forest areas of Guilan province, Verjuice, orange peel powder, taurine, pregabalin, and caffeine. These catalysts are particularly useful in the preparation of polycyclic heterocyclic compounds, given their high selectivity and ability to perform asymmetric induction reactions. The research also addresses the critical issue of catalyst stabilization, particularly for nano-catalysts with the ability to be agglomerated, ionic liquids, salts with a predisposition to absorb moisture, and some natural compounds with the ability to oxidize. This project suggests a significant number of the catalysts under examination can be utilized in industrial settings, including for the treatment of industrial wastewater and carbon dioxide absorption. Some of these catalysts are also leveraged in drug delivery processes for breast cancer treatment. On the other hand, a number of heterocyclic products have demonstrated exceptional antibacterial activity.



Research Work Title

Design and Synthesis of Bifunctional Compounds and Their Capability in the Synthesis of Organic Compounds



Researcher Saeed Balalaie

Collaborators Kamran Amiri, Hormoz Khosravi, Saeideh Rajaie Daryasari, Ali Nikbakht

Collaborator Organizations Peptide Chemistry Research Institute, K. N. Toosi University of Technology and Kimia Pajouh Dorsa Company

Abstract

In the field of organic chemistry, it's not impossible to synthesize any product, however, the most important aspect is to design a suitable synthetic route that reduces the number of reaction steps, has a high atom economy, and results in the synthesis of functionalized targets, all while being environmentally friendly. One approach to achieving this is by designing cascade reactions using bifunctional compounds. In recent years, we have focused on synthesizing bifunctional compounds to obtain novel, complex compounds with biological activities through cascade and stepwise reactions. The advantages of these reactions include high bond-forming efficiency, high atom economy, high diastereoselectivity, mild reaction conditions, and easy separation and purification. Not only are these methods effective for the synthesis of complex and functionalized compounds, but with the experience gained, it's also possible to prepare many active pharmaceutical ingredients and materials with high added value.



The Laureates of the 37th Khwarizmi International Award

Chairman's Foreword



Science and technology play a significant role in promoting sustainable development and in building innovation capacity, both of which are necessary for fostering a dynamic society. The crucial role of knowledge-based companies in the economic and technological development of innovation networks highlights the importance of establishing such companies in developing societies. The activities of these companies, such as increasing productive employment, meeting the demands of

domestic industries, creating knowledge-based products, exporting goods, and facilitating technology transfer from universities to industry contribute to the production of advanced technologies.

Large, established industrial companies have an advantage in innovative and technological capabilities over the newly established ones. However, these new companies can also develop their technological capabilities by promoting research and development activities and accumulating technical knowledge over time. This process ensures fair competition in the industrial society for technology advancement. The Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST) has had a great achievement in the past thirty-seven years through organizing the Khwarizmi Awards. By accepting applications focused on research projects, IROST has successfully recognized and introduced the best knowledge-based initiatives, while supporting innovators and technologists. IROST, as the organizer of this international scientific event, remains committed to maintaining the values represented by this science competition just as it has been in previous years.

In this edition of the Awards, having received hundreds of research projects at national and international levels, we have witnessed the improvement of science and technology and the encouragement of dialog between world-renowned scientists.

I appreciate all the colleagues at IROST, the Permanent Secretariat of the Khwarizmi Awards, Members of the Scientific Committees, Experts, the Grand Jury Members, and National and International Sponsors who have supported the Khwarizmi Awards.

Professor Hassan Zamanian Chairman The Khwarizmi Awards

Minister's Foreword



The National Five-Year Economic, Social, and Cultural Development Plan focuses on promoting the manufacture of knowledge-based products. Developing a knowledge economy relies on the establishment and growth of knowledge-based companies. Recognizing that experts are the valuable human capital of a society, policymakers, and public officials should take a responsible approach toward fulfilling their scientific, technical, economic, and social needs, and develop a road

map to address these requirements.

The Khwarizmi Awards, organized annually by the Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST), are a thoughtful approach to recognizing exceptionally talented individuals and their worthwhile projects that contribute to the progress of the country. It also aims to introduce intellectuals, researchers, innovators, and technologists. The procedures and accomplishments of the Awards bring about a sense of vitality and hope while developing self-confidence and a sense of national identity among the country's invaluable human capital.

Moreover, providing full support to scholars, innovators, technologists, and researchers engaged in scientific and industrial fields is crucial. Efforts should be made to commercialize the research results and facilitate the creation of wealth from knowledge to achieve sustainable development. The effectiveness and efficiency of national research and innovation projects rely on their commercialization. Thus, research and innovation results can create added value and contribute to national development.

Finally, I would like to express my appreciation to the President of IROST, the Scientific Committees, the Executive Committee of the Khwarizmi Award Secretariat, and the many colleagues in different departments of the Ministry of Science, Research and Technology for their contributions towards organizing this prestigious Award for the past thirty-seven years.

Professor Mohammad Ali Zolfigol
Minister of Science, Research and Technology

Contents

- **Minister's Foreword**
- **Chairman's Foreword**
- Laureates of the 37th Khwarizmi International Award
- Laureates of the 2nd Khwarizmi Innovation and Technology Award
- **Secretariat Report on Khwarizmi Awards** 24
- 29 **Grand Jury Members**
- 30 **Scientific Committees**
- **Executive Committee Members**
- 32 Quotes from the former Laureates of the Khwarizmi International Award
- Sponsors of the Khwarizmi Awards and the Messages
- Biography of Muhammad ibn Musa Khwarizmi



Ministry of Science, Research & Technology Iranian Research Organization for Science & Technology

The Khwarizmi Awards Bulletin

Publisher: Iranian Research Organization for Science & Technology (IROST)

Editor-in-chief: Dr. Anvar Shalmashi

Editor: Dr. Maryam Rezaee

Designer: Raybon Advertising Agency

Circulation: 500

Date of Publication: February 2024

Website: http://www.khwarizmi.ir

IROST Website: http://www.irost.org

E-mail: khwarizmi@irost.ir

Tel/Fax: +9821- 5627 6345



بسم الله الرحمن الرحيم يرْفِع الله الذِين آمِنِوا مِنكِمْ وَالِذِينِ أُوتُوا الْعِلْمِ دِرجِاتٍ وِاللهِ بِمِا تِعمِلُونُ خِبْيرٌ

In the Name of Allah
"Allah will raise up in ranks
those who believed among
you and those who have
been given knowledge.
Allah is aware of what you
do."

Holy Qur`an, Surah al-Mojadele, Ayah 11

INTHE NAME OF ALLAH



Ministry of Science, Research & Technology Iranian Research Organization for Science & Technology

The 37th
Khwarizmi International Award

The **2**nd
Khwarizmi Innovation and
Technology Award

February 2024