

نامه انجمن زیست‌شناسی ایران

بهار، فصل آغاز

فصل بهار مانند آغازی دوباره برای چرخه زندگی است. بهار نوی و تازگی طبیعت است، بهار همان جوانه‌های سبزی است از زمین می‌رویند، یا آن شکوفه‌های سپیدی که درختان را رخت عروسی می‌پوشاند. بهار سنت دیرین طبیعت در بیدار شدن و جستجوی زندگی است.

مانیز در همین حال و هواست که نخستین شماره از خبرنامه انجمن زیست‌شناسی را به شما تقدیم می‌کنیم. انشالله که هم‌چون بهار طبیعت، ما هم نوبرانه‌ای شاداب و تازه داشته باشیم و این هدیه بهاری مقبول طبع مردم صاحب‌نظر بیافتد.

نامه انجمن زیست‌شناسی بر آن است تا بازوی آگاهی‌بخش انجمن زیست‌شناسی ایران، خدمت‌گزار مسیر اعتلای دانش زیست‌شناسی در جامعه باشد. در این نامه بخش‌هایی به اخبار خود انجمن زیست‌شناسی، بخش‌هایی به اخبار همایش‌های داخلی و خارجی، بخش‌هایی به نقدها و یادداشت‌های وارده و بخش‌هایی نیز به معرفی مناسبت‌های بزرگداشت و پاسداشت بزرگان این عرصه اختصاص خواهد یافت. امیدواریم شما نیز ما را از نظرات و انتقادات ارزنده خویش محروم نکنید.

در پایان ضروری است بابت سال‌ها تلاش و صبوری از هیئت مدیره و اعضای پیشین هیئت مدیره انجمن زیست‌شناسی، تشکر کنیم.

برگزاری انتخابات هیأت مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران

جلسه انتخاب هیأت مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران در روز پنج‌شنبه، مورخ ۹۳/۱۱/۱۶ با حضور جمعی از استادان زیست‌شناسی دانشگاه‌های مختلف کشور در پردیس علوم دانشگاه تهران برگزار شد.

از مجموع ۱۹ کاندیدا، ۹ نفر عضو اصلی و ۵ نفر عضو علی‌البدل انتخاب شدند. از بین اعضاء اصلی دکتر محسن (مظفر) شریفی، دانشیار گروه فیزیولوژی گیاهی دانشگاه تربیت مدرس، با کسب بیشترین آرا، به عنوان رئیس هیأت مدیره و دکتر محمد نیونی، دانشیار گروه علوم سلولی و مولکولی دانشگاه خوارزمی، به عنوان نایب‌رئیس انتخاب شدند.

اعضای اصلی هیأت مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران، منتخب سال ۱۳۹۳، به ترتیب میزان آراء کسب‌شده عبارتند از:

آقای دکتر محسن (مظفر) شریفی با کسب ۵۳ رأی به عنوان رئیس هیئت مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران، آقای دکتر نادر چپارزاده با کسب ۳۵ رأی، آقای دکتر بهمن زینلی با کسب ۳۳ رأی، آقای دکتر علی‌اصغر معصومی با کسب ۳۳ رأی، آقای دکتر منصور افشارمحمدیان با کسب ۳۱ رأی، آقای دکتر علی فرازمنند با کسب ۲۹ رأی، آقای دکتر علیرضا ساری با کسب ۲۷ رأی، آقای دکتر محمد نیونی با کسب ۲۶ رأی به عنوان نایب‌رئیس هیئت مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران و آقای دکتر امین‌الله بهاء‌الدینی با کسب ۲۵ رأی.

به علاوه آقای دکتر سعید امین‌زاده با کسب ۲۴ رأی، آقای دکتر سیدلطیف موسوی گرگری با کسب ۲۳ رأی، آقای دکتر فرامرز مهرنژاد با کسب ۲۲ رأی، آقای دکتر شاهین زارع با کسب ۲۱ رأی و آقای دکتر عبدالکریم چهرگانی با کسب ۱۵ رأی به عنوان اعضای علی‌البدل هیئت مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران برگزیده شدند.

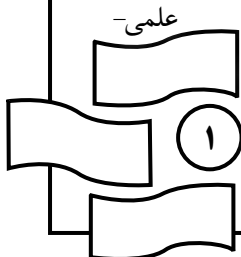
هم‌چنین در این انتخابات آقای دکتر علی غضنفری مقدم با کسب ۳۲ رأی و سرکار خانم دکتر دلارام اسلیمی با کسب ۱۷ رأی به عنوان بازرسین اصلی و علی‌البدل این دوره انتخاب شدند.

آقای امیرحسین بندلی و خانم اعظم داودی روشن نیز مسئولیت دبیرخانه انجمن زیست‌شناسی ایران را به عهده دارند.

مجله‌ای برای ترویج زیست‌شناسی به زبان فارسی

زیست‌شناسی یکی از تأثیرگذارترین علوم در جامعه است، اما جایگاه آن کمتر از سایر رشته‌های علوم پایه، در توسعه کشور شناخته شده است. بنابراین نیاز به مجله‌ای علمی-ترویجی که بتواند جایگاه بنیادی زیست‌شناسی را در توسعه علوم پایه و نیز جایگاه کلیدی این رشته را در پیش‌رفت رشته‌های کاربردی معرفی کند، احساس می‌شود. با توجه به این خلأ در سنوات گذشته، انجمن زیست‌شناسی ایران سال‌هاست که در پی انتشار یک مجله علمی-

ترویجی برای معرفی جایگاه زیست‌شناسی در دنیای امروز است و همین موجب شد در آخرین جلسه انجمن زیست‌شناسی این موضوع مورد تأیید هیئت مدیره قرار بگیرد و اقدامات مقتضی جهت اخذ مجوز و راه‌اندازی چنین مجله‌ای در دست اقدام قرار بگیرد.



تاریخچه انجمن زیست‌شناسی ایران

www.ibs.org.ir/

انجمن زیست‌شناسی ایران در سال ۱۳۵۲ تأسیس شد. اما گذشته زیست‌شناسی مدرن در ایران را می‌توان به تأسیس دارالفنون در سال ۱۲۲۹ دانست، که با دو رشته پزشکی و فنی آغاز به کار نمود. نخستین کتاب‌های درسی درباره زیست‌شناسی مدرن کتاب‌هایی بودند که در این دوره در دارالفنون ترجمه و تألیف شدند. پس از دارالفنون، دارالمعلمین مرکز (سال ۱۲۹۸) سپس دارالمعلمین عالی (سال ۱۳۰۷) و پس از آن دانشسرای عالی (سال ۱۳۱۳) تشکیل شد که دارای پنج رشته در زمینه‌های فلسفه و ادبیات فارسی، تاریخ، جغرافیا، ریاضی، فیزیک، شیمی و علوم طبیعی بودند. دانشگاه تهران در سال ۱۳۱۳ و دانشکده علوم دانشگاه تهران با سه رشته ریاضی فیزیک، شیمی و علوم طبیعی در سال ۱۳۳۰ در محل فعلی آن در دانشگاه تهران آغاز به کار کرد.

رشته زیست‌شناسی در سطح کارشناسی پس از دانشگاه تهران به ترتیب در دانشگاه‌های اصفهان (سال ۱۳۴۴) فردوسی مشهد (سال ۱۳۴۷) رازی کرمانشاه (سال ۱۳۵۰) و شهید باهنر کرمان و ارومیه (سال ۱۳۵۶) به فعالیت پرداخت و پس از آن بطور پیوسته در دانشگاه‌های مختلف کشور دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری توسعه پیدا کرد.

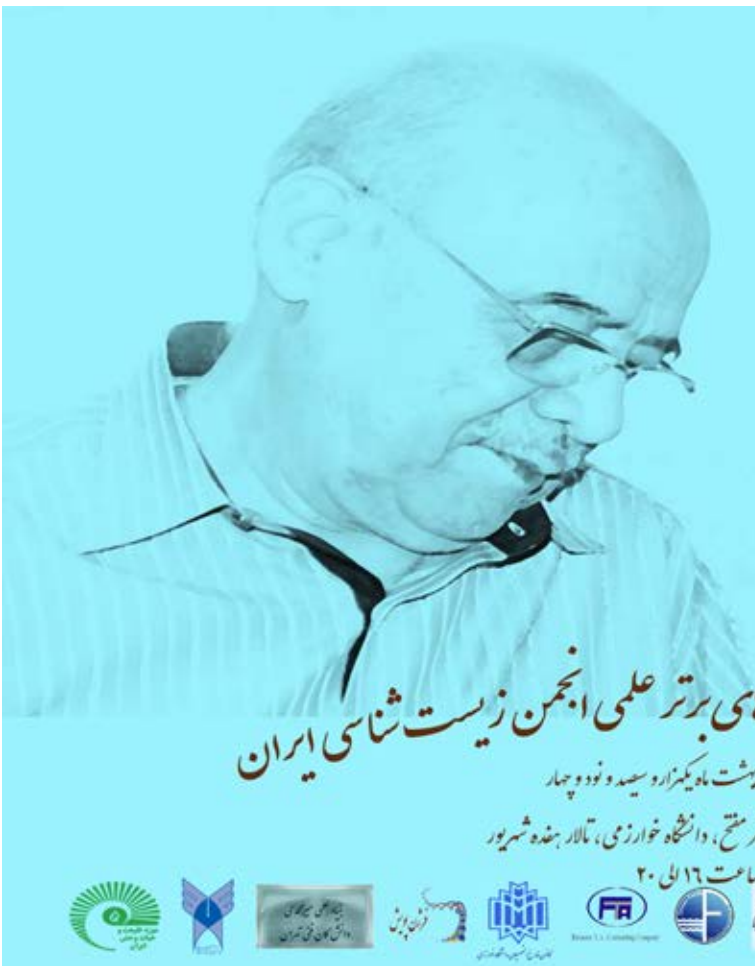
در شهریور ماه ۱۳۷۱ در اولین گردهمایی زیست‌شناسان ایران انجمن زیست‌شناسی بار دیگر فعالیت خود را از سر گرفت و ابتدا هر ساله و پس از مدتی، هر دو سال یک‌بار در یکی از دانشگاه‌های کشور کنفرانسی سراسری برگزار نموده است. در دومین گردهمایی دور جدید این انجمن نیز در

شهریور ماه سال ۱۳۷۲، انجمن زیست‌شناسی ایران با ارائه مقالات علمی-پژوهشی انتشار مجله زیست‌شناسی ایران را پایه‌گذاری نمود. جا دارد که آغاز انتشار نامه انجمن زیست‌شناسی که در حقیقت بازوی خبری انجمن زیست‌شناسی است و پس از انتخابات اخیر هیئت مدیره انجمن در اسفند ماه سال ۱۳۹۳ آغاز به کار کرده است، بابت زحمات، صبوری و استواری قدم‌های استاد ارجمند، جناب آقای دکتر ابراهیم‌زاده که همواره موجب حفظ و پویایی انجمن زیست‌شناسی کشور بود، تشکر کنیم. انشالله که راهنمایی و حمایت معنوی ایشان هم‌چنان پشتیبان انجمن زیست‌شناسی ایران خواهد بود.

نامه انجمن زیست‌شناسی ایران

سال یک / شماره یک
صاحب امتیاز: انجمن
زیست‌شناسی ایران
سردبیر: دکتر علیرضا ساری
امور فنی: عرفان خسروی





نکوداشت

استاد برجسته زیست‌شناسی سلولی تکوینی

دکتر کاظم پریور

اولین همایش نکوداشت چهره‌های برتر علمی انجمن زیست‌شناسی ایران

پانزدهم اردیبهشت ماه یکمزار و سیصد و نود و چهار

تهران، نیلبان شهید دکتر متح، دانشکده خوارزمی، تالار همده شهرپور

ساعت ۱۶ الی ۲۰



نکوداشت دکتر کاظم پریور

اولین همایش نکوداشت چهره‌های برتری علمی
انجمن زیست‌شناسی ایران

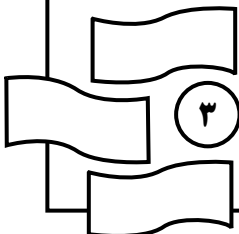
پانزدهم اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ شاهد نخستین همایش نکوداشت چهره‌های برتر علمی انجمن زیست‌شناسی ایران بودیم. این همایش که به همت انجمن زیست‌شناسی ایران و دانشگاه خوارزمی توسط شاگردان و دوستان دکتر پریور برگزار شد، به قدردانی از یک عمر تلاش و دلسوزی پدران کسی پرداخت که زندگی خود را وقف پیش‌برد علم جنین‌شناسی، تکوین و سلولی نمود. دکتر کاظم پریور در ۱۳ مهرماه ۱۳۲۰ در تبریز متولد شد. مقطع کارشناسی را در دانشسرای عالی (دانشگاه خوارزمی فعلی) گذراند و پس از سه سال وارد مقطع کارشناسی ارشد جانورشناسی در دانشگاه تهران شد و سرانجام از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود با عنوان کبوترسانان ایران دفاع کرد.

ایشان هم‌زمان با دوره کارشناسی و تا یک سال و نیم پس از آن در قزوین و در مدرسه کمال تهران زیست‌شناسی تدریس نمودند. سپس به عنوان مربی به دانشگاه اهواز رفتند و طی سال‌های ۱۳۴۷ تا ۱۳۵۰ در این دانشگاه تدریس نمودند.

ایشان در سال ۱۳۵۰ با گذراندن امتحانات کتبی و شفاهی موفق به دریافت بورسیه دانشگاه اهواز و نیز بورسیه دولت انگلیس برای مقطع دکتری شد و طی سال‌های ۱۹۷۰ تا ۱۹۷۴ در دانشگاه ردینگ انگلستان به تحصیل پرداخت. ایشان در انگلستان روش‌های کشت سلول و اندام، تکنیک‌های بیوشیمی و نیز کار با میکروسکوپ الکترونی را به خوبی و با تلاش و پشتکار فراوان تعلیم دیدند و در همان‌جا، آزمایشگاه کشت سلول راه‌اندازی نمودند. سرانجام پس از سه سال و هشت ماه در سال ۱۳۵۴ با دستی پر و با مدرک دکتری به ایران بازگشت و در دانشگاه مشهد مشغول به

کار شد. ایشان تا سال ۱۳۶۰ در مشهد اقامت داشتند و در آن‌جا آزمایشگاه تحقیقاتی در زمینه زیست‌شناسی سلولی و تکوینی راه‌اندازی کردند.

دکتر پریور در سال ۱۳۶۰ به دانشگاه خوارزمی منتقل شدند و هم‌زمان در دانشگاه‌های دیگری مثل دانشگاه تهران، تربیت مدرس، علوم پزشکی ایران، علوم پزشکی شهید بهشتی و علوم پزشکی تهران تدریس می‌کردند. ایشان به عنوان محقق برجسته در سال ۱۳۷۵ در دانشگاه تربیت معلم تهران برگزیده شدند و هم‌چنین در سال ۱۳۷۷ به عنوان استاد برجسته و در سال ۱۳۷۹ به عنوان پژوهشگر برجسته در همین دانشگاه انتخاب شدند. دکتر پریور در دهمین جشنواره بزرگداشت پژوهشگران کشور به عنوان دانشمند شاخص پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) انتخاب شدند. به علاوه در سال ۱۳۹۲ نیز منتخب پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شدند.





اخبار همایش‌های داخلی

همایش‌هایی که با همکاری انجمن زیست‌شناسی ایران برگزار می‌شوند

دومین همایش ملی علوم و فناوری نانو

<http://ncwnn1394.ir/>

انجمن نانوفناوری ایران به عنوان یکی از بزرگ‌ترین متولیان امر ترویج نانوفناوری در کشور و یکی از پویاترین انجمن‌های علمی که از بدو تاسیس تاکنون کارنامه درخشانی را در عرصه‌های مختلف علمی، ترویجی و پژوهشی از خود به منصفه ظهور رسانده است در راستای دستیابی به اهداف عالی مصوب خود در زمینه اعتلای این شاخه نوین علمی در کشور و اشاعه آن در میان آحاد جامعه، خاصه اقشار فرهیخته دانشگاهی، برگزاری سلسله همایش‌های ملی و کارگاه‌های آموزشی علوم و فناوری نانو موسوم به NCWNN را در دستور کار خود قرار داده است. این همایش‌ها به صورت ادواری هر دو سال یکبار در بهار سال‌های زوج برگزار خواهد شد که اولین همایش در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۲ در دانشگاه تربیت مدرس با استقبال پرشور اساتید، دانشجویان، محققین و صاحب‌نظران حوزه‌های مختلف علوم و فناوری نانو تشکیل گردید. بر این اساس انجمن در نظر دارد نسبت به برگزاری دومین همایش ملی و کارگاه‌های تخصصی علوم و فناوری نانو موسوم به NCWNN1394 در روزهای ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۴ در دانشگاه خوارزمی (پردیس کرج) اقدام نماید.

محورهای اصلی این همایش عبارتند از:

دومین همایش ملی و کارگاه تخصصی علوم و فناوری نانو

2nd National Congress and Workshops on Nanoscience & Nanotechnology

محورهای همایش

- نانو فیزیک
- نانو فوتونیک
- نانو مواد
- نانو مکانیک
- نانو الکترونیک
- نانو زیست فناوری
- نانو شیمی
- نانو پزشکی
- نانو محاسبات

زمان برگزاری: ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۴

محل برگزاری: دانشگاه خوارزمی
استان البرز - کرج

ارسال مقالات: ۲۰ آذر الی ۱۵ بهمن ۱۳۹۳

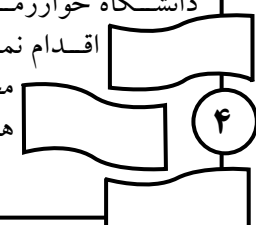
WWW.NCWNN1394.IR

در کشور خاصه در میان دانشجویان فرهیخته، در نظر دارد نسبت به طراحی و برگزاری اولین مسابقه ملی نانوفناوری اقدام نماید.

این مسابقه در دومین روز برگزاری دومین همایش ملی و کارگاه‌های تخصصی علوم و فناوری نانو - NCWNN1394 در روز پنجشنبه ۳۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۴ ساعت ۸ صبح در محل دانشگاه خوارزمی (پردیس کرج) برگزار و به نقرات اول تا سوم لوح تقدیر و جوایز نفیسی از سوی انجمن اهداء خواهد شد.

– نانوفیزیک
– نانوشیمی
– نانومواد
– نانوفوتونیک
– نانومحاسبات
– نانوزیست فناوری
– نانو الکترونیک
– نانومکانیک
– نانو پزشکی

به علاوه انجمن نانوفناوری ایران به عنوان یکی از بزرگ‌ترین متولیان امر ترویج نانوفناوری در کشور، به منظور گسترش و تعمیق این حوزه نوین علمی





4th Iranian Conference of Plant Physiology

چهارمین کنفرانس ملی انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

محورهای کنفرانس شامل موارد زیر می باشد:

- فیزیولوژی گیاهی (در همه سطوح گیاهی، سلولی و مولکولی)
- اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و اکوسیستم های طبیعی
- فیزیولوژی تنش های گیاهی
- فیزیولوژی کاربردی و زیست فناوری گیاهی-

تاریخ برگزاری: ۱۱-۱۲ شهریور ۱۳۹۴

محل برگزاری: دانشگاه تربیت مدرس

مهلت ارسال: چکیده مقاله از طریق پست الکترونیک: ۱۵ خرداد ماه ۱۳۹۴

جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت های کنفرانس یا انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران مراجعه شود.

www.icpp94.ir

www.modares.ac.ir/~icpp94

www.ispp.iut.ac.ir

آدرس دبیرخانه: تهران، جلال آل احمد، پل نصر، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم زیستی، گروه علوم گیاهی

شماره های تماس: ۰۲۱-۸۲۸۴۷۷۸ و ۰۲۱-۸۲۸۴۷۷۸ دورنگار: ۰۲۱-۸۲۸۴۷۷۷

پست الکترونیک: icpp94tmu@modares.ac.ir



چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

<http://www.modares.ac.ir/Conferences/ICPP94>

چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران در تاریخ ۱۱ الی ۱۲ شهریور ۱۳۹۴ در دانشگاه تربیت مدرس با همکاری انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران برگزار خواهد شد.

محورهای همایش:

- ۱- فیزیولوژی گیاهی (در همه سطوح گیاهی، سلولی و مولکولی)
- ۲- اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و اکوسیستم های طبیعی
- ۳- فیزیولوژی تنش های گیاهی
- ۴- فیزیولوژی کاربردی و زیست فناوری گیاهی



کنگره پیش رو در مرکز بین المللی همایش های رازی از تاریخ ۲ تا ۴ خردادماه ۱۳۹۴ برگزار خواهد شد.

دیگر همایش های داخلی

کنگره بین المللی تولیدمثل – ISERB 2015

<http://www.iserb.ir/iserb2015/FA/Default.aspx>

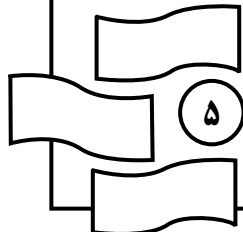


شانزدهمین کنگره بین المللی میکروشناسی ایران

<http://ismcongress.ir/>

شانزدهمین کنگره میکروشناسی ایران همانند سالهای گذشته با سازماندهی و مدیریت

انجمن میکروشناسی ایران در تاریخ ۳-۵ شهریور ۱۳۹۴ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد و در طی آن و بطور همزمان سمپوزیوم ها و کارگاههای آموزشی متنوعی با مدیریت علمی دانشمندان برجسته ایرانی تشکیل می شود.



International meetings

- 3rd International Conference on Biological, Chemical and Environmental Sciences (BCES-2015), Sept. 21-22, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia)
- 7th Asia Pacific Biotechnology Congress July 13-15, 2015 Beijing, China
- International Conference on Transcriptomics July 27-29, 2015 Florida, USA
- 3rd International Conference on Integrative Biology August 04-06, 2015 Valencia, Spain
- 3rd International Congress on Bacteriology & Infectious diseases August 4-6, 2015 Valencia, Spain
- 4th International Conference and Exhibition on Cell & Gene Therapy August 10-12, 2015 London, UK
- Industrial Biotechnology Congress August 10-12, 2015 Birmingham, UK
- Glycobiology World Congress August 10-12, 2015 Philadelphia, USA
- 8th Euro Biotechnology Congress August 18-20, 2015 Frankfurt, Germany
- 2nd International conference on Geriatrics & Gerontology August 24-26, 2015 Toronto, Canada
- 9th American Biotechnology Congress August 31-September 02, 2015 Florida, USA
- 3rd International Conference on Functional and Comparative Genomics & Pharmacogenomics September 21-23, 2015 San Antonio, USA
- 4th International Conference on Forensic Research & Technology September 28-30, 2015 Atlanta, USA
- International Conference on Synthetic Biology September 28-30, 2015 Houston, USA
- 6th World Congress on Biotechnology October 05-07, 2015 New Delhi, India
- 4th International Conference on Clinical Microbiology & Microbial Genomics October 5-7, 2015 Philadelphia, USA
- World Bio Summit & Expo November 02-04, 2015 Dubai, UAE

