

**پژوهش‌هایی در کشت سلول و بافت کاربوتیک**  
**Researches in Karyotic cell & Tissue**

English | ورود به سامانه | تماس با ما | داوران | ارسال مقاله | راهنمای نویسندگان | اطلاعات نشریه | مرور

**شناسنامه نشریه**

**صاحب امتیاز**  
 انجمن علمی کشت سلول و بافت گیاهی ایران  
 دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

**مدیر مسئول**  
 دکتر زهرا اوراقری اردبیلی

**سر دبیر**  
 دکتر علیرضا ایرانبخش

**مدیر داخلی**  
 دکتر آزاده حکمت

کثرت و تنوع مقالات تخصصی و همچنین کیفیت بالای محتوای مقالات در زمینه "سلول و بافت‌های کاربوتیک" در سال‌های اخیر، نشان از رشد چشمگیر فعالیتهای تحقیقاتی کشور دارد، این امر نیاز به نشریه تخصصی در کشور را بیش از پیش نمایان می‌سازد. بنابراین، انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران و دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات برای تحقق اهداف و وظایف خود و رشد و ارتقاء فعالیتهای علمی کشور متولی انتشار فصلنامه کاملاً تخصصی در زمینه "کشت سلول و بافت کاربوتیک" شده است. در این راستا دبیرخانه فصلنامه آماده دریافت

**فصلنامه**

**«پژوهش‌هایی در کشت سلول و بافت کاربوتیک»**

اگر نظر یک داور بازنگری کلی و داور دیگر رد مقاله باشد، مقاله به داور سوم ارسال و با توجه به نظر داور سوم بر اساس مورد ۱ و ۲ تصمیم گرفته خواهد شد. پس از اینکه نویسنده مقاله را بر اساس نظر داوران اصلاح و ارسال کرد، مقاله به یکی از داوران برای ارزیابی تطبیقی داده خواهد شد. مدت زمان اخذ پذیرش به میزان اصلاحات درخواستی و نقطه نظرات داوران و سرعت و دقت انجام اصلاحات توسط نویسندگان بستگی دارد.

علاقمندان جهت ارسال مقالات وزین خود پس از ورود به وبگاه فصلنامه با آدرس <http://rkctc.srbiau.ac.ir> و مطالعه راهنمای ارسال مقالات نسبت به ارسال مقاله خود از طریق صفحه شخصی خود اقدام نمایند.

شایان ذکر است فصلنامه پژوهش‌هایی در کشت سلول و بافت کاربوتیک، توسط انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران و با همکاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات چاپ و منتشر می‌گردد.

مدیرمسئول این فصلنامه دکتر زهرا اوراقری اردبیلی و سردبیر دکتر علیرضا ایرانبخش می‌باشند. دکتر آزاده حکمت مدیر داخلی فصلنامه در پاسخ به سوال "چگونگی فرآیند پذیرش مقاله در این فصلنامه" پاسخ داد: "پس از ارسال مقاله توسط نویسنده به سامانه دریافت مقاله فصلنامه، در مرحله اول مقاله از نظر رعایت راهنمای تدوین توسط کارشناسان مجله بررسی خواهد شد. بنابراین نویسندگان محترم جهت تسریع در روند فرآیند داوری، قبل از ارسال مقاله، قسمت راهنمای نویسندگان را به دقت مطالعه شده و مقاله را به طور دقیق بر اساس راهنمای تدوین موجود در سامانه تنظیم و ارسال گردد. در صورت پذیرش در مرحله اول، مقاله در مرحله دوم از نظر کیفیت محتوا و مرتبط بودن موضوع توسط سردبیر و هیأت تحریریه مورد ارزیابی اولیه قرار خواهد گرفت. پس از پذیرش در مرحله دوم، مقاله توسط دبیر تخصصی به دو داور ارسال خواهد شد. فرآیند داوری مقالات بدین شرح است: اگر دو داور مقاله را رد کنند، مقاله رد خواهد شد. اگر نظر دو داور بازنگری کلی مقاله باشد مقاله برای بازنگری به نویسنده داده خواهد شد.

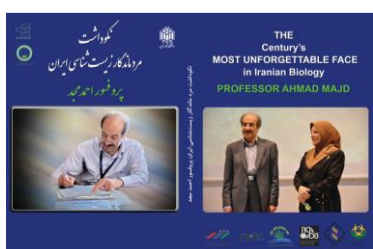
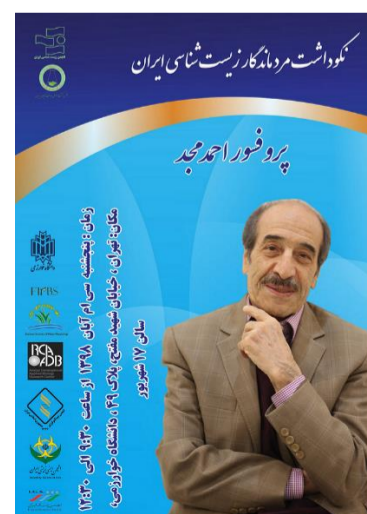
فصلنامه «پژوهش‌هایی در کشت سلول و بافت کاربوتیک» نشریه‌ای علمی-پژوهشی است که به هر دو زبان فارسی و انگلیسی اقدام به چاپ مقاله می‌نماید. این نشریه هر سه ماه یکبار منتشر می‌شود و مقاله‌هایی را به چاپ می‌رساند که حاوی نتایج پژوهش‌های بنیادی و کاربردی در حوزه‌های مختلف کشت سلول و بافت‌های کاربوتیک (پروکاریوتی و یوکاریوتی) باشد. مولفین محترم دقت نمایند که مقالات ارسالی به این نشریه نباید تمام یا بخشی از آن قبلاً در نشریه دیگر (داخلی یا خارجی) چاپ شده و یا هم زمان به نشریات دیگر ارسال شده باشد. هدف از انتشار این فصلنامه، انتشار پژوهش‌های علمی، بنیادی و کاربردی پژوهشگران در زمینه‌های مختلف و متنوع کشت سلولی و بافتی به منظور بالا بردن سطح دانش و افزایش روحیه پژوهشی و عرضه پژوهش‌های علمی زیست‌شناسی سلولی مولکولی می‌باشد. این فصلنامه پذیرای کلیه مقالات در حوزه کشت سلول‌های کاربوتیک (پروکاریوتی و یوکاریوتی) و بافت‌های کاربوتیک می‌باشد.

## نکوداشت پروفیسور احمد مجد

## توسط انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران

مراسم نکوداشت پروفیسور احمد مجد در تاریخ ۳۰ ام آبانماه ۱۳۹۸ در دانشگاه خوارزمی برگزار گردید. این مراسم که با همکاری انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران و انجمن زیست‌شناسی ایران برگزار شد از ساعت ۸ تا ۱۴ با حضور باشکوه دانشجویان و زیست‌شناسان سراسر کشور برگزار شد. در این مراسم علاوه بر حبت‌های دانشجویان و شاگردان سابق دکتر مجد، فیلم‌های از زندگی ایشان به نمایش درآمد. همچنین برخی از کتاب‌های ایشان به عرضه نمایش درآمد.

در این مراسم نیز از طرف انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران، ریاست دانشگاه خوارزمی، انجمن زیست‌شناسی ایران، دانشکده علوم پایه دانشگاه خوارزمی، انجمن پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند، دانشجویان دانشکده علوم زیستی به پروفیسور مجد اعطا گردید. در این مراسم همچنین از کتاب نکوداشت دکتر مجد نیز رونمایی شد. در انتهای مراسم، دکتر مجد شرح مختصری از زندگی خود از کودکی تا کنون را برای حضار شرح دادند.





کشت سلول یا بافت یک تکنیک جدید نیست. در متون علمی منابعی وجود دارد که تاریخ آن ها به سال ۱۸۸۵ بر می گردد.

## هفته ترویج علم



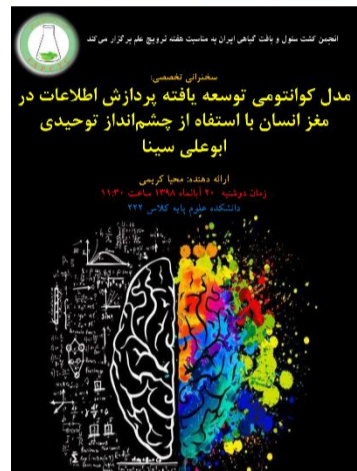
انتشار خبرنامه ویژه با عنوان شناخت ابوعلی سینا، برگزاری نمایشگاه از آثار ابوعلی سینا، همچنین برگزاری سخنرانی با عنوان "مدل کوانتومی توسعه یافته پردازش اطلاعات در مغز انسان با استفاده از چشم انداز توحیدی ابوعلی سینا" از جمله فعالیت‌های انجمن در هفته ترویج علم بود. همچنین در این هفته به ایراد سخنرانی درباره نقش این فیلسوف در توسعه فرهنگ و علوم مختلف ریاضی، فیزیک، شیمی، ستاره شناسی، پزشکی و ادبیات پرداخته شد.

لازم به ذکر است از طرف انجمن ترویج علم تقدیرنامه‌ای در این خصوص به انجمن اعطا گردید.

موضوع هفته ترویج علم سال ۹۸ "ترویج علم با رویکرد شناخت ایران زمین: آب و هوا و فرهنگ" انتخاب شده است تا امکان پیوند ترویج علم با دانش عمومی، بسترسازی زمینه‌های ترویجی برای شناخت ظرفیت‌های اقلیمی و فرهنگی کشور و جلب توجه عموم مردم به شناخت علمی محیط پیرامون خود و ترویج روش‌های علمی فراهم شود.

در این راستا انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران نیز همگام با انجمن ترویج علم اقدام به برگزاری سلسله برنامه‌هایی جهت برگزاری هر چه با شکوه‌تر این هفته نمود.

در این راستا انجمن ضمن اعلام همکاری با انجمن ترویج علم، در این هفته که از ۱۹ تا ۲۳ آبانماه ۱۳۹۸ بود، به تلاش در جهت شناخت ابوعلی سینا به عنوان تاثیرگذارترین فیلسوف و اندیشمند ایران زمین و تاثیرگذار بر فرهنگ ایرانی پرداخت.



خبرنامه  
انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران  
شماره ثبت: ۲۵۱۳۳

- اعضای هیات مدیره
- دکتر علیرضا ایرانبخش (رئیس)
  - دکتر زهرا اوراقی اردبیلی (دبیر)
  - دکتر آزاده حکمت
  - دکتر سعید ذاکر
  - خانم الهه دوخه (خزانه‌دار)
  - دکتر صدیقه اربابیان (عضو علی البدل)
  - دکتر سید محمد حمدی (عضو علی البدل)
  - دکتر مصطفی عبادی (بازرس)
  - دکتر سعید حسامی تکلو (بازرس)
  - آقای رایان پرتوی (بازرس علی البدل)

## کنفرانس‌های آتی

