



انجمن علمی دانشجویی زیست شناسی برگزار می کند

اولین گردهمایی

جایگاه دانشجویی زیست شناسی در جامعه

(به همراه مسابقه ایده
پردازی با موضوع آینده
دانشجویان زیست شناسی)

ایده ها در قالب پی دی اف، اینفوگرافیک و پوستر باشد

محورها >>>>>

- چرا زیست شناسی؟
- زیست شناسی علم زندگی
- پتانسیل های زیست شناسان برای بهبود جامعه
- کاربرد های زیست شناسی در جهان کنونی
- آینده زیست شناسان در جامعه
- اهمیت هر چه بیشتر زیست شناسی در دوران پسا کرونا
- زیست شناسی برای زیستن

تاریخ شروع ثبت نام: از اول اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

تاریخ پایان ثبت نام: تا ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

مهلت ارسال ایده ها: ۱ تا ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

زمان برگزاری: پنجشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ / ساعت ۸ الی ۱۷

مکان برگزاری: سالن ابن سینا دانشکده علوم پایه دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

بسم الله الرحمن الرحيم

- گزارش تصویری از برگزاری اولین گردهمایی جایگاه دانشجویی زیست شناسی در جامعه کنونی
- به همت انجمن علمی دانشجویی زیست شناسی و معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
- با حمایت معنوی
- انجمن زیست شناسی ایران
- انجمن کشت سلول و بافت ایران
- انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران

برای ارسال ایده ها در قالب پی دی اف، اینفوگرافیک و پوستر و اطلاع از فرمت نگارش به ایمیل و شماره تماس زیر مراجعه کنید

شماره تلفن: 09309437161 ایمیل: shahidmadani.biology@gmail.com

1403 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

❖ حضور و تشریف فرمایی جناب آقای دکتر متفکر آزاد،
دانشیار گروه زیست شناسی دانشگاه تبریز

و
نماینده تبریز، آذرشهر و اسکو در یازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی

به همراهی ریاست محترم دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
جناب آقای دکتر صادقی آزاد





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا



آغاز برنامه با قرائت قرآن و ادای احترام به سرود ملی جمهوری اسلامی ایران



خوشامدگویی دکتر زرندی دبیر گردهمایی





دکتر لیلا زرنندی میانداوآب
دانشیار گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
نماینده ی انجمن زیست شناسی ایران
نماینده انجمن کشت سلول و باف ایران
نماینده انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران



سخنرانی رییس دانشگاه





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

سخنرانی دکتر متفکر آزاد



27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا





آموزشگران و میهمانان عزیز
گرامی می‌داریم.







27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

سخنرانی پروفیسور چاپارزاده




27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا



Notable techniques include:

- Machine learning algorithms predict protein structures, clinical outcomes, evolutionary relationships, and more based on multivariate biomolecular data.
- Molecular modeling estimating drug candidate binding affinities and optimizing chemical structures for potency.
- Systems biology dynamically simulates complex gene regulatory, protein interaction, cell signaling, and metabolic networks using supercomputers.
- Synthetic biology programming novel genetic circuits, biosynthetic pathways, and whole genome assemblies using principles from electrical engineering.
- Precision medicine leveraging AI alongside genomics and multi-omics profiling to enable personalized diagnostics/treatment.



سخنرانی دکتر فرج‌زاده
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید مدنی
دکتری بیوشیمی بالینی



27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

سخنرانی دکتر خدایی
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی
دکتری مدیریت استراتژیک





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

سخنرانی دکتر زاده حسینقلی
عضو هیات علمی گروه زیست شناسی



Top 10 Emerging Technologies 2024

Emerging technologies are technologies whose development, practical applications, or both are still largely unrealized. These technologies are generally new but also include older technologies finding new applications. Emerging technologies are often perceived as capable of changing the status quo.

1. Artificial Intelligence
2. AR & VR
3. Big Data & Analytics
4. Blockchain
5. CleanTech
6. Internet of Things
7. Quantum Software
8. Synthetic Biotechnology
9. Cloud Computing
10. Nanotechnology

سخنرانی مجازی دکتر بهروزی
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی
دکتری ژنتیک پزشکی




گزارش دبیر انجمن علمی دانشجویی زیست شناسی
آقای محمد صدرا محمدی



سخنرانی دکتر فریدوند
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی
دکتری بیوشیمی بالینی

سخنرانی دکتر قاضی
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی
دکتری فیزیولوژی پزشکی





دکتر فرهود قاضی فیروز سالاری
موسس شرکت آموزشی و پرورشی

سخنرانی مجازی سرکار خانم بلند نظر
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

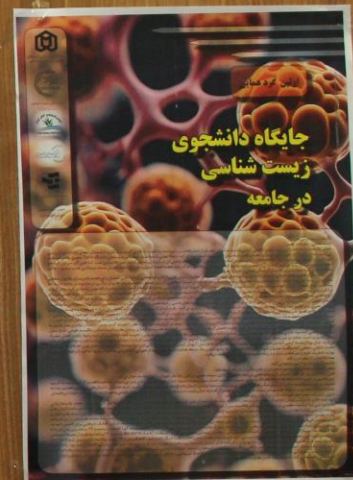
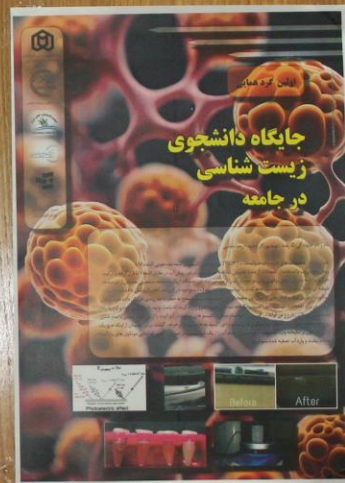
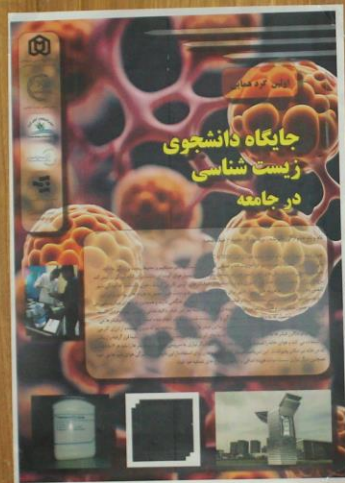
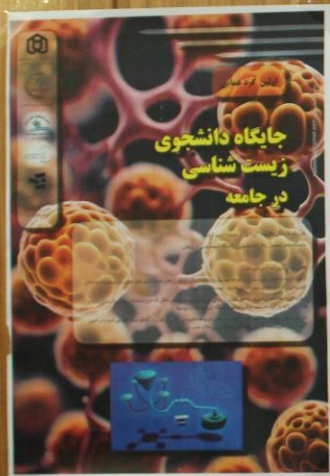


**سخنرانی مجازی سرکار خانم ملکی
ورودی ۱۳۸۴ گروه زیست شناسی دانشگاه شهید مدنی
دکتری روانشناسی**





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

تیم اجرایی برگزاری گردهمایی





غرفه عضویت

**انجمن زیست شناسی ایران
انجمن کشت سلول و بافت ایران
انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران**

غرفه فروش کتاب و نشریه دانشجویی





27 اردیبهشت 1403، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، سالن ابن سینا

پایان