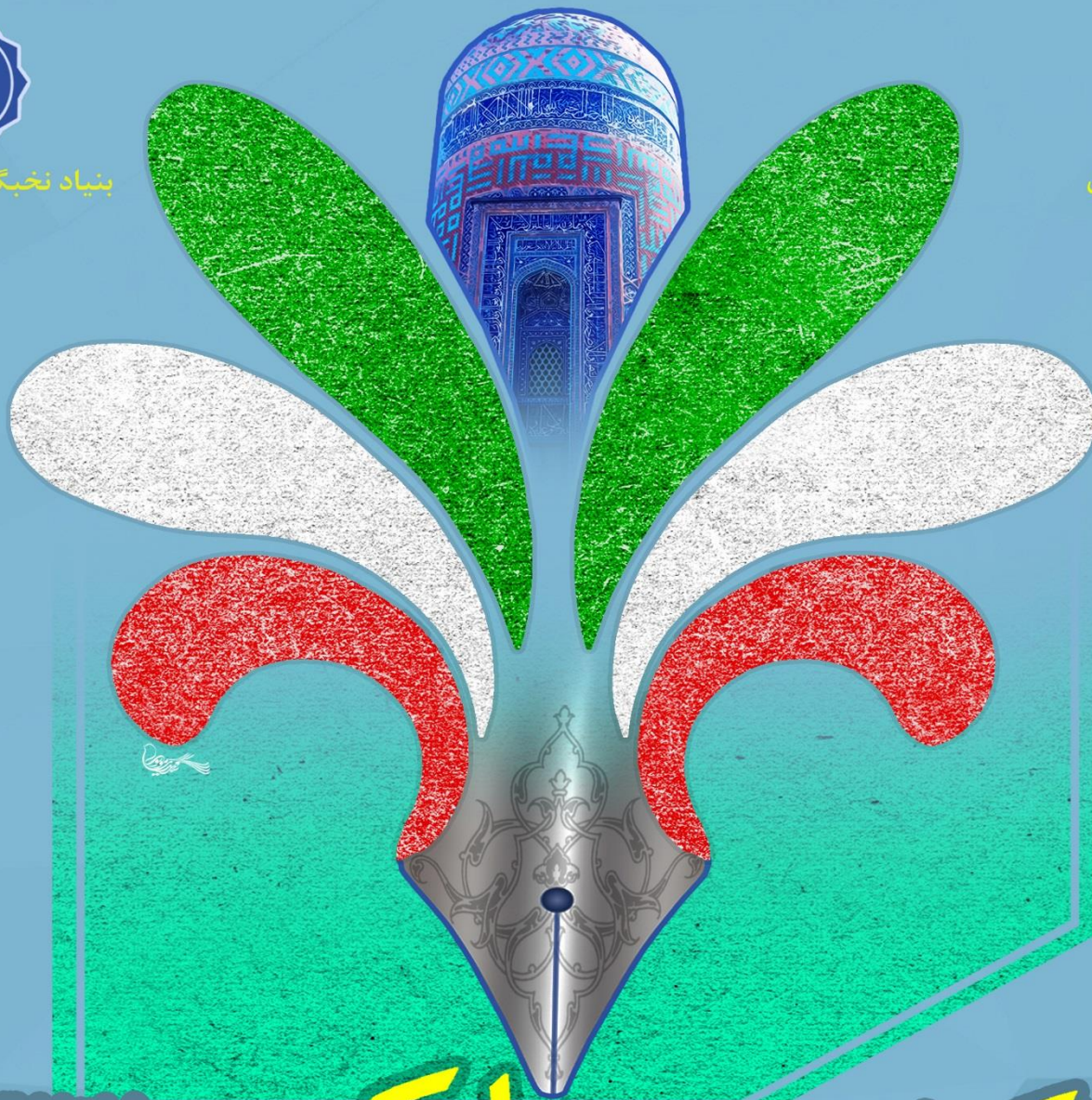




بنیاد نخبگان استان اردبیل



ریاست جمهوری



و ۵ ماهه اول ۱۴۰۳

گزارش عملکرد سال ۱۴۰۲ بنیاد نخبگان استان اردبیل





بنیاد نخبگان استان اردبیل

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان استان اردبیل - سال ۱۴۰۲ و ۵ ماهه اول ۱۴۰۳

زیر نظر: دکتر مهدی داوری
ناشر: بنیاد نخبگان استان اردبیل
تهیه، اجرا و تنظیم: توحید دهقانی، شیوا محمدنیا، امیرشادیان
مرداد ۱۴۰۳

نشانی: اردبیل - شهرک اداری بعثت (کارشناسان)
بنیاد نخبگان استان اردبیل

کد پستی: ۱۳۱۸۱-۵۶۱۵۸
تلفن: ۳۳۷۴۰۰۳۱ (۰۴۵)
دورنگار: ۳۳۷۴۰۰۳۰ (۰۴۵)



مقام معظم رهبری (مدظله العالی): بدون مبالغه باید بگوییم نخبگان دانشگاهی ما مایه‌ی
آبروی ایران شدند. شما نسل جوان نخبگان هستید. قبل از شما هم، در نسلهای قبل از
شما، نخبگان زیادی در این چهل سال وجود داشتند؛ آبرو دادند به کشور. در هر
مسئله‌ای که دانشمندان ما ورود کردند و متمرکز شدند، کاری کردند که در محافل علمی
جهان مورد تحسین واقع شد.

فهرست مطالب

بخش اول) هسته‌های علمی پژوهشی و علمی فرهنگی استاد محور

- ۲ - اتمام پنج هسته مسأله محور علمی پژوهشی دانشجویی (شهید احمدی روشن)
- ۶ - شروع به کار هسته مسأله محور علمی، پژوهشی و فناورانه جدید
- ۷ - برگزاری جلسات کارگروه ارزیابی هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی استان اردبیل
- ۱۳ - شروع به کار هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی استان اردبیل

بخش دوم) بازدیدهای دانش آموزی و دانشجویی علمی، صنعتی و فرهنگی

- ۱۶ - برگزاری بازدیدهای علمی، صنعتی و فرهنگی مستعدان و دانشجویان استان از واحدهای تولیدی صنعتی استان اردبیل
- ۱۷ - بازدید دانشجویان استان اردبیل از مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی و شرکت آل این وان
- ۱۸ - بازدید دانشجویان از شرکت الکترونیک پردازش سیلان
- ۱۹ - بازدید دانشجویان از مرکز پیشرفته آزمایشگاه جامع سلامت بهداشت استان اردبیل
- ۲۱ - بازدید دانشجویان از کارخانجات گروه صنعتی آرتا
- ۲۳ - بازدید دانشجویان از کارخانه سیمان آرتا اردبیل
- ۲۵ - بازدید دانشجویان از پارک علم و فناوری استان اردبیل

فهرست مطالب

- ۲۶ - بازدید دانشجویان از مجموعه گلخانه‌های پارس آباد مغان
- ۲۸ - بازدید دانشجویان از پروژه کلان راه آهن اردبیل-میانه (ایستگاه آقباقر)
- ۳۰ - بازدید دانشجویان از کارخانه آذر ساروج سبلان
- ۳۱ - بازدید دانشجویان از مجموعه صنعتی روزوین
- ۳۲ - بازدید دانشجویان از شرکت آذین استیل سازان سبلان
- ۳۳ - بازدید دانشجویان از شرکت دانش بنیان آذرسایان ماشین و شرکت سینا فن خودرو
- ۳۴ - بازدید دانش آموزان از آلتای ساوالان، کتابخانه مرکزی، موزه تاریخ علوم و آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی
- ۳۵ - بازدید دانش آموزان از شرکت الکترونیک پردازش سبلان، موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل
- ۳۶ - بازدید دانش آموزان از کارخانه نساجی ستاره اردبیل، موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی و کتابخانه دانشگاه محقق اردبیلی
- ۳۷ - بازدید دانش آموزان از کارخانه سبلان پارچه، موزه تاریخ علوم، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل
- ۳۸ - بازدید دانش آموزان از شرکت آذر عرش سبلان، موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل
- ۳۹ - بازدید دانش آموزان از شرکت ارتباط رایانه سبلان، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل
- ۴۰ - بازدید دانش آموزان از کارخانه آرتا سان پلاست و آموزشکده فنی حرفه‌ای پسران رازی اردبیل

فهرست مطالب

بخش سوم) ارتقاء اثربخشی نخبگان

- ۴۲ - تشکیل سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۴۳ - هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل»
- ۴۴ - بازدید اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» از سد یامچی و تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل
- ۴۵ - بازدید اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» از تصفیه خانه آب شرب تبریز و تصفیه خانه شهرک صنعتی شهر تبریز
- ۴۶ - هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «پیشگیری و کاهش آسیب‌های اجتماعی»
- ۴۷ - هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «راهکارهای کاهش خسارت سرمازدگی دیررس بهاره درختان میوه معتدله در استان اردبیل
- ۴۸ - جذب مشارکت مردم برای ارائه راهکار حل مسائل در نخستین گفتاوردهای ملی نخبگان
- ۵۱ - نخستین همایش ملی گفت‌وگوی نخبگان با حضور دبیران و اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی استان

بخش چهارم) تکریم و الگوسازی نخبگان

- ۵۳ - برگزاری نشست خبری «آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در یک دهه اخیر»
- ۵۵ - برگزاری آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در یک دهه اخیر
- ۵۸ - آیت الله عاملی نماینده ولی فقیه در استان اردبیل: ثروت اصلی کشور مغزهای متفکر علمی
- ۶۰ - استاندار اردبیل: ضرورت استفاده از ظرفیت نخبگان برای تکمیل زنجیره توسعه استان اردبیل
- ۶۱ - بخشی از انعکاس آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در رسانه‌های کشور
- ۶۲ - مراسم تجلیل از برترین‌های کنکور ۱۴۰۲ اردبیل
- ۶۴ - انتخاب استاد راهبر بنیاد نخبگان استان اردبیل به عنوان سرآمد علمی سال ۱۴۰۲ معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری

فهرست مطالب

- ۶۵ - انتخاب دو نفر از مستعدان بنیاد نخبگان استان اردبیل به عنوان دانشجوی نمونه کشوری
- ۶۶ - تقدیر از مخترعان برگزیده بنیاد نخبگان استان اردبیل در سال ۱۴۰۲
- ۶۷ - کسب عنوان برگزیده کشوری جایزه البرز سال ۱۴۰۳ توسط دو نفر از مستعدان بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۶۸ - بهره‌مندی دو نفر از استادیاران جوان استان اردبیل از طرح مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان
- ۶۹ - کسب مقام دوم جایزه ملی آبادیران توسط مستعد بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۷۰ - درخشش مستعدان بنیاد نخبگان استان در جشنواره تجلیل از جوانان برتر ایران زمین
- ۷۱ - تقدیر از دانشجوی نمونه کشوری از مستعدان بنیاد و دبیر هیأت اندیشه‌ورز راهکارهای کاهش خسارت سرمازدگی دیررس بهاره درختان میوه معتدله در استان اردبیل

بخش پنجم) نشست‌ها و گسترش همکاری‌ها با مراکز علمی و دستگاه‌های اجرایی

- ۷۳ - نشست استاندار اردبیل با معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان و رئیس بنیاد نخبگان اردبیل
- ۷۴ - مراسم تکریم و معارفه رؤسای سابق و جدید بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۷۹ - حضور اعضای هیأت رئیسه دانشگاه محقق اردبیلی در بنیاد نخبگان استان
- ۸۰ - دیدار رئیس دانشگاه پیام نور و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه پیام نور استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۸۱ - دیدار رؤسای پارک علم و فناوری استان اردبیل و بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۸۲ - نشست کارگروه مشترک همکاری‌های علمی فرهنگی دانشگاه محقق اردبیلی، پارک علم و فناوری و بنیاد نخبگان استان اردبیل

فهرست مطالب

- ۸۵ - انعقاد تفاهم‌نامه سه جانبه بنیاد نخبگان استان اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری اردبیل
- ۸۶ - نشست مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۸۷ - همکاری بنیاد نخبگان استان با شورای علمی اندیشکده حکمرانی و قانونگذاری استان اردبیل
- ۸۹ - نشست مشترک رئیس بنیاد نخبگان استان با مدیران امور فناوری و مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی بهداشتی استان اردبیل
- ۹۰ - دیدار مدیرکل حفاظت محیط زیست استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۹۱ - دیدار مسئولان سازمان بسیج جهاد علمی پژوهشی سپاه استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۹۲ - دیدار روسای جهاد دانشگاهی استان و بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۹۴ - همکاری بنیاد نخبگان استان اردبیل با خانه نخبگان بسیج دانشجویی و خانه نخبگان علمی بسیج استان اردبیل در حل مسائل استانی
- ۹۵ - سایر دیدارها و نشست‌های رئیس بنیاد نخبگان برای افزایش همکاری‌ها
- ۹۷ - نشست رئیس بنیاد ملی علم ایران با معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی و پژوهشی و رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل
- ۱۰۰ - مشارکت و همکاری در برگزاری دومین جشنواره شهید چمران بسیج اساتید استان

بخش ششم) برنامه‌های ترویجی و معرفی تسهیلات بنیاد

- ۱۰۱ - نشست هم‌اندیشی نخبگان و مستعدان بخش کشاورزی استان اردبیل با رئیس بنیاد نخبگان استان
- ۱۰۲ - نشست هم‌اندیشی رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل با مستعدان و نخبگان استان اردبیل
- ۱۰۳ - معرفی طرح‌های بنیاد ملی نخبگان در شورای پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی

فهرست مطالب

- ۱۰۵ - معرفی طرح‌های بنیاد ملی نخبگان در شورای تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل
- ۱۰۶ - معرفی تسهیلات بنیاد نخبگان در ستاد اقتصاد دانش بنیان استان اردبیل
- ۱۰۷ - تشریح اهداف و فرآیند گفتاورد ملی نخبگان برای دبیران انجمن‌های علمی دانشگاه محقق اردبیلی
- ۱۰۸ - آرایه دستاوردهای بنیاد نخبگان استان اردبیل در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری استان
- ۱۰۹ - وینار آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات تسهیلات دانشجویی بنیاد ملی نخبگان برای دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور

بخش هفتم) برنامه‌های فرهنگی، معرفتی و هویتی

- ۱۱۱ - اردوی جهادی تخصصی پزشکی ده شب ده مسجد: ارائه خدمات پزشکی و دندانپزشکی در مناطق کم برخوردار
- ۱۱۲ - اردوی جهادی عمومی: توزیع بسته‌های معیشتی بین خانواده‌های کم برخوردار اردبیل در آستانه عید نیمه شعبان
- ۱۱۳ - اردوی سرای امید بنیاد ملی نخبگان در مشهد مقدس
- ۱۱۴ - دهمین جشنواره جهادگران علم و فناوری استان اردبیل
- ۱۱۵ - کارگاه آموزشی پیوند آسمانی
- ۱۱۶ - برگزاری نمایشگاه کار با مشارکت بنیاد نخبگان استان اردبیل در دانشگاه محقق اردبیلی

بخش هشتم) جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی و دانشگاه‌ها

- ۱۱۸ - جذب استعداد‌های برتر و نخبگان استانی در دستگاه‌های اجرایی



بخش اول) هسته‌های علمی
پژوهشی و علمی فرهنگی
استاد محور



اتمام پنج هسته مسأله محور علمی پژوهشی دانشجویی (شهید احمدی روشن)

بازدید رئیس بنیاد نخبگان استان از هسته‌های طرح شهید احمدی روشن

در راستای اجرای صحیح و پیشبرد طرح‌های پژوهشی طرح شهید احمدی روشن و مرتفع سازی انواع موانع و مشکلات موجود و هموارسازی مسیر پیشرفت این هسته‌های نخبگانی، بازدیدی توسط بنیاد نخبگان استان اردبیل از هسته پژوهشی «تهیه یک فوتوکاتالیست با کارایی بالا برای حذف آلاینده‌های شیمیایی، دارویی و میکروبی بر پایه دی اکسید تیتانیم» به راهبری جناب آقای دکتر عزیز حبیبی و هسته پژوهشی «تولید غشا فیلتر سرسنگ و فیلتر خلا» به راهبری دکتر علی نعمت‌اله‌زاده در دانشگاه محقق اردبیلی در ۱۴۰۲/۰۲/۱۸ به عمل آمد.

دکتر شایقی رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در این بازدید ضمن عرض تبریک به دانشجویان هسته پژوهشی طرح شهید احمدی روشن به جهت قرارگیری در مسیری تازه در فرایند یادگیری علم و دانش و مهارت‌افزایی به اهمیت ویژه طرح‌های شهید احمدی روشن به عنوان مقوله‌ای جدید در محافل علمی و دانشگاهی کشور پرداخته و به نکاتی از تجربه‌های پیشین طرح شهید احمدی روشن اشاره کرده و خواستند در کنار پیشبرد طرح به دنبال ذی نفعان طرح نیز باشند.

در ادامه، اساتید راهبر ضمن معرفی اعضای هسته، به تشریح فعالیت‌های هسته پرداخته و در پایان، به پرسش‌های اعضای هسته در خصوص طرح شهید احمدی روشن پاسخ داده شد.

لازم به یادآوری می‌باشد هسته پژوهشی دکتر حبیبی با مشارکت ۶ دانشجو و هسته پژوهشی دکتر نعمت‌اله‌زاده با مشارکت ۷ دانشجو فعالیت داشته است.



بازدید از هسته‌های طرح شهید احمدی روشن

ارزیابی هسته‌های طرح شهید احمدی روشن (علمی پژوهشی)

ارزیابی نهایی عملکرد پنج هسته پژوهشی «تهیه یک فوتوکاتالیست با کارایی بالا برای حذف آلاینده‌های شیمیایی، دارویی و میکروبی بر پایه دی اکسید تیتانیم»، «تولید غشا فیلتر سرسرنگ و فیلتر خلا»، «راکتور تهیه ورمی کمپوست»، «طراحی پایه ربات علف‌کش در مزرعه سیب زمینی» و «تولید مکمل‌های تقویتی غذایی و دارویی از فرآورده‌های زنبورعسل» با راهبری اساتید دکتر عزیز حبیبی، دکتر علی نعمت‌اله زاده، دکتر مهدی وثوقی، دکتر یاسر شکری و دکتر زهرا عابدی دی‌ماه ۱۴۰۲ برگزار گردید.



در این جلسه که با حضور دکتر مهدی داوری، رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل به عنوان ناظر و مدیر اجرایی و ارزیابی، اساتید مدعو ارزیاب طرح‌ها، دکتر داود سیف‌زاده و دکتر مسعود اجری اعضای هیئت علمی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر سیدشویا اسبقیان داروساز و محقق برجسته و اساتید راهبر هسته‌ها برگزار گردید، ضمن پخش کلیپ‌های تهیه شده از ۹ ماه فعالیت هر هسته، اساتید راهبر ضمن ارائه گزارش خود از فعالیت‌های صورت گرفته طی دوره به سوالات داوران پاسخ داده و داوران حاضر در جلسه با در نظر گرفتن محورهای اصلی و مورد انتظار به ارزیابی طرح‌ها پرداختند.



شروع به کار هسته مساله محور علمی، پژوهشی و فناورانه جدید

بنیاد نخبگان استان اردبیل با هدف پشتیبانی از دانشجویان برتر دوره‌های کارشناسی (سال های سوم و چهارم)، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی و به منظور آشناسازی اجتماع نخبگانی علمی با نیازها و مسائل کشور و ترغیب آنان به کار گروهی برای حل این مسائل طرح «توسعه هسته های مسئله محور علمی- پژوهشی» را اجرا کرد. با توجه به تخصیص یک سهمیه اولویت محور به بنیاد نخبگان استان اردبیل، اطلاع رسانی در بین اساتید هیئت علمی دانشگاه‌های استان صورت پذیرفت و پروپوزال‌های اساتید طی یک جلسه مورد داوری قرار گرفت که در نهایت، هسته مساله محور علمی، پژوهشی و فناورانه با عنوان «طراحی و ساخت سیستم پلاسما/حفره‌زایی هیدرودینامیکی برای حذف سریع آلاینده‌های آب و فاضلاب» با راهبری دکتر عزیز حبیبی بالاترین امتیاز را در بین پروپوزال‌های دریافتی کسب نمود. در ادامه، فراخوان ثبت نام برای این مساله اعلام شد و از بین متقاضیان واجد شرایط برای عضویت در این طرح، ۶ نفر از مستعدان پذیرفته شدند و هسته مذکور در خردادماه شروع به کار کرد.



برگزاری جلسات کارگروه ارزیابی هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی استان اردیبهیل

جلسه اول: انتخاب اساتید راهبر و استانی

اولین جلسه کارگروه هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی استان اردیبهیل با حضور دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان، دکتر عباس فنی اصل معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردیبهیلی، دکتر اسماعیل گلی کلانپا معاون دانشجویی دانشگاه محقق اردیبهیلی، دکتر مهدی رهبر معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اردیبهیل و دکتر مالک پناهی معاون هماهنگی دانشگاه فرهنگیان استان اردیبهیل به منظور تبیین شیوه‌نامه هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی در بهمن ماه ۱۴۰۲ برگزار گردید.

در این نشست، ضمن تشریح جزئیات شیوه‌نامه و سازوکارهای اجرایی آن، لیست دانشجویان حائز شرایط استان مورد بررسی اولیه قرار گرفت و مقرر گردید معاونان فرهنگی مطابق با رشته‌های منتخب نفرات برتر آزمون سراسری در گروه‌های آموزش پنجگانه در دانشگاه‌های استان، اساتید راهبر مرتبط با رشته‌های مرتبط را از دانشگاه خود پیگیری و معرفی کنند. بر اساس این شیوه‌نامه، بنیاد ملی نخبگان از تشکیل هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی که با محوریت یک استاد راهبر تشکیل می‌شود، پشتیبانی می‌کند. این حمایت بنیاد، در راستای اجرایی‌سازی اقدام‌های سند راهبردی کشور در امور نخبگان و بر اساس آیین‌نامه پشتیبانی از فعالیت‌های علمی و فرهنگی دانشجویان مستعد تحصیلی کشور، به‌منظور راهبری و اثرگذاری در دانشجویان مستعد جدیدالورود دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در حوزه‌های مختلف علمی، فرهنگی و تربیتی و با هدف رشد و ارتقاء جامع و چند بعدی دانشجویان انجام می‌پذیرد.



اولین جلسه کارگروه هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی استان اردبیل

جلسه دوم: انتخاب نهایی اساتید راهبر و تبیین برنامه‌های جامع اساتید راهبر

کارگروه هسته‌های استادمحور علمی- فرهنگی استان اردبیل با حضور اعضای این کارگروه به منظور انتخاب نهایی اساتید راهبر طبق شیوه‌نامه و تبیین برنامه‌های جامع ارائه شده توسط اساتید راهبر برگزار شد.



جلسه سوم: ارزیابی برنامه‌های جامع اساتید علمی و فرهنگی استاد محور

سومین جلسه کارگروه هسته‌های استاد محور علمی- فرهنگی استان اردبیل با حضور دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان، حجت الاسلام والمسلمین مصلح نیا مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر عباس فنی اصل معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر مهدی رهبر معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دکتر اسماعیل گلی کلانپا معاون دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر حافظ تره‌باری عضو هیئت علمی دانشگاه فرهنگیان استان اردبیل و دکتر علی احمدپور مدیر گروه و عضو هیئت علمی گروه معارف اسلامی دانشگاه محقق اردبیلی به منظور بررسی برنامه‌های جامع ارائه شده توسط اساتید هسته‌های استاد محور در تیر ماه ۱۴۰۳ برگزار گردید. در این نشست، اعضای کارگروه به بررسی ۹ برنامه جامع ارائه شده توسط ۹ استاد راهبر از سه دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه علوم پزشکی، خدمات درمانی و بهداشتی اردبیل و دانشگاه فرهنگیان اردبیل پرداخته و پیشنهادات خود را در این خصوص ارائه دادند و همچنین مقرر شد در اولین فرصت، جلسه‌ای با حضور اساتید راهبر هسته‌های علمی و فرهنگی برنامه‌ریزی شود تا برنامه نهایی مطلوب جهت نیل به اهداف شیوه‌نامه حاصل شود.



جلسه چهارم: بررسی نهایی برنامه‌های جامع راهبری علمی فرهنگی با حضور اساتید راهبر (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی)

چهارمین جلسه کارگروه ارزیابی هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی بنیاد نخبگان استان اردبیل به میزبانی معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل با حضور اعضای کارگروه برگزار شد. بررسی نهایی برنامه‌های جامع راهبری علمی فرهنگی اساتید راهبر هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی (گروه علوم پزشکی) محور اصلی برگزاری این جلسه بود.



جلسه پنجم: بررسی نهایی برنامه‌های جامع راهبری علمی فرهنگی با حضور اساتید راهبر (دانشگاه محقق اردبیلی و دانشگاه فرهنگیان)

پنجمین جلسه کارگروه هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی استان اردبیل به منظور بررسی نهایی برنامه‌های جامع اساتید راهبر هسته‌های علمی فرهنگی اساتید راهبر دانشگاه محقق اردبیلی و دانشگاه فرهنگیان اردبیل برگزار شد. در این جلسه، اساتید راهبر، برنامه جامع پیشنهادی خود را ارائه و اعضای کارگروه پیشنهادات خود را در خصوص برنامه‌های اساتید راهبر جهت نیل به اهداف طرح از جمله ارتقای خودباوری، افزایش مهارت‌های اجتماعی و توانمندسازی همه جانبه دانشجویان مستعد جدیدالورود بیان نمودند.



شروع به کار هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی استان اردبیل

در جلسه شروع به کار هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی دکتر داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل ضمن اشاره به فرآیند تشکیل هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی، راهبری و تقویت دانشجویان مستعد جدیدالورود دانشگاه‌ها در حوزه‌های مختلف علمی، فرهنگی و تربیتی با هدف رشد و ارتقای جامع و چند بعدی دانشجویان را هدف اصلی این هسته‌ها برشمرد. ایشان با بیان اینکه عضویت در این هسته‌ها، ویژه رتبه‌های برتر زیر ۱۰۰۰ کنکور سراسری، دارندگان مدال‌های المپیادهای جهانی و ملی، برگزیدگان جشنواره‌های معتبر ملی و در برخی رشته‌های فنی مهندسی، ده درصد برتر معدل هم رشته و هم ورودی می‌باشد، اساتید راهبر تعیین شده برای این هسته‌ها را اساتید خوشنام و دارای توانمندی علمی متعهد و علاقمند به مدیریت فعالیت‌های گروهی دانشجویان و دارای تجربه کافی در حوزه تربیت، توانمندی سازی و مهارت‌افزایی دانشجویان به تشخیص کارگروه استانی و شورای رهبری بنیاد ملی دانستند.

ایشان با توجه به انتخاب رشته رتبه‌های برتر کنکور در دانشگاه‌های استان گفتند رشته‌های مورد نظر این ۹ هسته در استان، پزشکی، دندانپزشکی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی مواد و متالوژی، آموزش زبان و ادبیات فارسی، دبیری ادبیات و راهنمایی و مشاوره هستند.

در ادامه، اعضای کارگروه ارزیابی هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی نیز به اهمیت تشکیل هسته‌های علمی فرهنگی با هدف ارتقای علمی، فرهنگی و تربیتی مستعدان و نخبگان تأکید و لزوم انتقال مفاهیم ارزشی فرهنگی از جمله حسن وطن‌دوستی و خودباوری، جهت دهی علمی فرهنگی، آشنایی با داشته‌ها و ذخائر فرهنگی و علمی کشور و تقویت دو بال علم و تعهد در دانشجویان مستعد و نخبه استان را یادآور شدند. در پایان، اساتید راهبر به بیان نقطه نظرات خود پرداختند و توافق‌نامه تشکیل هسته‌ها مابین بنیاد نخبگان استان اردبیل و اساتید راهبر به امضا رسید.



شروع به کار هسته‌های استاد محور علمی فرهنگی استان اردبیل



بخش دوم) بازدیدهای دانشجویی و
دانش آموزی



برگزاری بازدیدهای علمی، صنعتی و فرهنگی مستعدان و دانشجویان استان از واحدهای تولیدی صنعتی استان اردبیل

در راستای تحقق فرمایش مقام معظم رهبری (مدظله العالی) برای آشنایی نخبگان با ظرفیت‌های کشور در قالب تورهای گردشگری، دانشجویان مستعد دانشگاه‌های استان از ۱۷ واحد تولیدی صنعتی استان اردبیل بازدید کردند.

بنیاد نخبگان استان اردبیل با هدف امیدآفرینی، آشنایی با پیشرفت‌ها و دستاوردهای کشور، آشنایی با فرصت‌های شغلی و ایجاد حس خودباوری در سه ماهه سوم سال ۱۴۰۲ اقدام به برگزاری بازدیدهای علمی، صنعتی و فرهنگی دانشجویان نموده است. طی این برنامه، بنیاد نخبگان استان اردبیل با همکاری دانشگاه محقق اردبیلی و واحدهای تولیدی صنعتی استان اردبیل، ۱۷ مورد بازدید در دو بخش برادران و خواهران از کلان‌پروژه راه آهن اردبیل-میانه، شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری اردبیل، شرکت‌های آذرساروج سبلان، سینافن خودرو، آذین استیل‌سازان سبلان، روزوین، آذرسایان ماشین، کارخانه سیمان آرتا اردبیل، مجموعه آزمایشگاه‌های اداره کل استاندارد، مجموعه کارخانجات گروه صنعتی آرتا، مرکز پیشرفته آزمایشگاه جامع سلامت بهداشت استان، مجموعه گلخانه‌های پارس‌آباد مغان، مرکز فرهنگی و موزه دفاع مقدس و جنگل‌های فندقلو با شرکت بیش از ۳۰۰ نفر دانشجو برگزار کرد. در این بازدیدها، مستعدان و دانشجویان از نزدیک با دستاوردهای کشور و استان در حوزه‌های صنعت، بهداشت، کشاورزی و نیز زمینه‌های اشتغال و ایجاد کسب و کارهای دانش‌بنیان در رشته‌های تخصصی خود آشنا شده و نحوه شکل‌گیری واحدهای دانش‌بنیان موفق و نیز حوزه‌های مورد نیاز صنعت و کشاورزی برای سوق دادن موضوع پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها و تحقیقات خود به سمت نیازهای صنعت و جامعه را مشاهده نمودند.

بازدید دانشجویان استان اردبیل از مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی و شرکت آل این وان

در راستای طرح جامع توانمندسازی شغلی و کارآفرینی دانشجویان (رویداد تکاد) که با همکاری بنیاد نخبگان استان اردبیل و دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد، تعدادی از مستعدان و دانشجویان با راهبری دکتر امید غفارزاده معاون نوآوری مرکز نوآوری و رشد دانشگاه محقق اردبیلی از واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی و از شرکت آل این وان (All in one) تولید کننده "کامپیوتر یکپارچه" با برند تجاری Innovers بازدید کردند. در این بازدید، ضمن مشاهده یکی از حوزه‌های تخصصی رشته خود، از نزدیک با روند کار واحدهای فناور آشنا شدند.



بازدید دانشجویان از شرکت الکترونیک پردازش سیلان

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل و در راستای طرح جامع توانمندسازی شغلی و کارآفرینی دانشجویان (رویداد تکاد) که با همکاری بنیاد نخبگان استان اردبیل و دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد، تعدادی از مستعدان و دانشجویان با راهبری دکتر امید غفارزاده معاون نوآوری مرکز نوآوری و رشد دانشگاه محقق اردبیلی از شرکت الکترونیک پردازش سیلان تولید کننده قطعات الکترونیکی خودرو با برند تجاری eps واقع در شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل بازدید کردند. در این بازدید، دانشجویان رشته‌های مرتبط با مراحل ساخت و تولید قطعات الکترونیکی خودرو در این شرکت دانش بنیان که از شرکت‌های مطرح در تامین قطعات الکترونیکی مورد نیاز شرکت‌های خودروسازی داخلی و خارجی به شمار می‌رود آشنا شدند.



بازدید دانشجویان از مرکز پیشرفته آزمایشگاه جامع سلامت بهداشت استان اردبیل

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی و فرهنگی بنیاد نخبگان استان اردبیل و با همکاری دانشگاه محقق اردبیلی، مستعدان و دانشجویان رشته زیست‌شناسی دانشکده علوم پایه دانشگاه محقق اردبیلی با راهبری دکتر سعید لطیفی نوید عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی از مرکز پیشرفته آزمایشگاه جامع سلامت بهداشت استان اردبیل بازدید کردند. این مرکز تخصصی یکی از مراکز پیشرفته استان در زمینه غربالگری و جلوگیری از تولد نوزادان با بیماری‌های خاص و صعب‌العلاج و نیز ارائه خدمات به موقع به بیماران دارای پرفشاری خون و دیابت بوده و همچنین امکان افزایش سرعت پاسخ‌دهی به همراه خطرسنجی شیوع برخی بیماری‌های پرشمار و نوظهور را فراهم می‌کند.



این مرکز دارای بخش‌های سل، سرولوژی، میکروبیولوژی، آلكالوئید و هورمون بوده و نیز کلیه آزمایش‌های حاکمیتی در بحث ازدواج، غربالگری نوزادان و بیماری‌های خونی و آزمایش کنترل کیفی آب و فاضلاب، آزمایش سل و تشخیص مولکولی در آن انجام می‌شود. دانشجویان در بدو ورود به ۵ گروه تقسیم شده و با همکاری صمیمانه مسئولین هر بخش و توضیحات کامل آن‌ها، به صورت چرخشی از بخش‌های مختلف بازدید کرده و با فعالیت‌های مهم هر بخش آشنا شدند. همچنین پرسش و پاسخ‌های تخصصی در راستای تعمیق بیشتر مفاهیم بین استاد راهبر و دانشجویان و سوپروایزر هر بخش انجام شد. از نتایج مهم این بازدید می‌توان به آشنایی دانشجویان با زمینه‌های شغلی مرتبط با رشته تخصصی خود و همچنین آشنایی آن‌ها با فرآیند عملیاتی دروس تخصصی و محیط آزمایشگاهی اشاره کرد.



بازدید دانشجویان از مرکز پیشرفته آزمایشگاه جامع سلامت بهداشت استان اردبیل

بازدید دانشجویان از کارخانجات گروه صنعتی آرتا

در این بازدید مستعدان و دانشجویان دختر از دو کارخانه آرتاپان و آرتاپلاست بازدید کردند. کارخانه آرتاپان که تولیدکننده‌ی صنایع چوب و امدی‌اف است، بزرگترین کارخانه خاورمیانه در این زمینه می‌باشد که دارای واحد تصفیه آب و تولید کود کمپوست است و روزانه حدود ۱۲۰ مترمکعب آب در واحد تصفیه آب این کارخانه تصفیه شده و به خط تولید باز می‌گردد. پسماند واحد تصفیه آب، کود کمپوست است که پس از دفع، خشک شده و برای استفاده در مزارع یا دامداری‌ها به فروش می‌رسد. در کارخانه آرتاپلاست، فرآیند تولید نایلون‌های مورد استفاده در بسته‌بندی‌های مواد غذایی، بهداشتی و... تولید می‌شود. در این کارخانه، پلی اتیلن با استفاده از دستگاه اکسترودر به نایلون‌هایی با ضخامت معین تبدیل می‌شود. از این نایلون پس از عبور از دستگاه‌های مربوط به لایه‌گذاری و ... برای مقاصد بسته‌بندی استفاده می‌شود.



در این بازدید که با راهبری خانم دکتر زهرا واثقی عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد، دانشجویان از تمامی قسمت‌های کارخانه‌ها بازدید کرده و همزمان با توضیحات مسئول و معرف کارخانه‌ها از مراحل تولید امدی‌اف (شامل انتقال الوارهای چوب و تولید چپس چوب، فرایند شستشوی چپس‌ها، انتقال چپس‌ها به واحد ریفاینری و دایجستشن و پخت آن‌ها و نهایتاً فرایندهای پیش‌پرس و پرس نهایی و همچنین واحد کنترل دستگاه‌های مستقر در کارخانه و آزمایشگاه مربوطه دیدن کردند و از توضیحات مفید معرف کارخانه بهره‌مند شدند. با توجه به پشت سر گذاشتن دروس مرتبط با این صنعت توسط دانشجویان مهندسی شیمی از جمله بسته‌بندی صنعتی و تکنولوژی پلیمر، ایشان ضمن مشاهده یکی از صنایع موفق حوزه تخصصی خود، با روش‌های ایجاد کسب و کار دانش بنیان و کاربردهای متنوع رشته خود آشنا شدند.



بازدید دانشجویان از کارخانجات گروه صنعتی آرتا

بازدید دانشجویان از کارخانه سیمان آرتا اردبیل

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از مستعدان و دانشجویان رشته مهندسی معدن دانشگاه محقق اردبیلی با راهبری دکتر اکبر مهدیلو عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی از کارخانه سیمان آرتا اردبیل بازدید کردند.

با هدف آشنایی دانشجویان رشته مهندسی معدن با عملیات معدنکاری شامل استخراج معدن تا تولید محصول نهایی دارای ارزش افزوده، ۴۱ نفر از مستعدان و دانشجویان این رشته، بازدیدی از کارخانه سیمان آرتا اردبیل انجام شد. در این برنامه، ابتدا از قسمت‌های مختلف معدن سنگ آهک به عنوان مهم‌ترین ماده اولیه سیمان از جمله پله‌های معدن، سینه کار استخراج، روش استخراج، مراحل انفجار، ماشین‌آلات در حال کار شامل دستگاه حفاری واگن دریل، لودر، بولدوزر، بیل مکانیکی، دام تراک و کامیون و سپس از محل دپوی انواع خوراک کارخانه شامل دپو آهک، دپو خاک رس، دپو پوزولان و دپو مارل آهکی بازدید به عمل آمد.



سپس شرکت کنندگان از محل استقرار سنگ شکن چکشی جهت آشنایی با نحوه اختلاط مواد مختلف و خوراک دهی آن به داخل سنگ شکن و نیز تجهیزات جانبی آن اعم از سرنده، فیدر و نوار نقاله بازدید کردند. در ادامه از انبار همگن سازی محصول خروجی سنگ شکن و آسیای غلطکی کارخانه، واحد پیش گرم یا کلسیناسیون و کوره پخت و تجهیزات جانبی آن، آسیاهای گلوله‌ای برای پودر کردن کلینکر به عنوان خروجی کوره و نیز واحد ذخیره و بسته بندی سیمان بازدید کردند. آشنایی و مشاهده کامل مصادیق عملی تخصص‌های مرتبط با معدن همانند سایر رشته‌های فنی و مهندسی در ایجاد خلاقیت و نوآوری و ترسیم آینده شغلی و نیز سوق دادن تحقیقات و پایان‌نامه‌ها به سمت نیازهای صنایع از خروجی‌های این نوع بازدیدها به شمار می‌رود و این بازدید هم رضایت کامل دانشجویان و استقبال خوب صنعتگران را در پی داشت.



بازدید دانشجویان از کارخانه سیمان آرتا اردبیل

بازدید دانشجویان از پارک علم و فناوری استان اردبیل

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل و با همکاری دانشگاه محقق اردبیلی، مستعدان و دانشجویان دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی با راهبری دکتر صمد نجار قابل عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی از واحدهای فناور و شرکتهای دانش بنیان پارک علم و فناوری استان اردبیل بازدید کردند. در این بازدید، مستعدان و دانشجویان با حضور در پارک علم و فناوری استان اردبیل از نزدیک با شرکتهای فناور مستقر در پارک آشنا شده و سپس کارشناسان مربوط به هر حوزه، توضیحاتی را در خصوص رسالت پارک علم و فناوری، نمونه‌هایی از تولیدات و ابداعات نوآورانه، نحوه ورود به بازار، چالش‌های فناورانه اساسی در کشور، اکوسیستم (نوآوری و فناوری)، آشنایی کار آفرینان با بازار، کار تیمی و نحوه تثبیت ایده، نحوه ثبت شرکت، نحوه کسب هویت حقوقی و اصول اساسی نوآوری و فناوری ارائه کردند. همچنین یکی از محققین برتر در انستیتو پاستور ایران و موفق در کنکور در رابطه با خلاقیت و ایده پردازی بحث کردند که به دلیل استقبال مقرر گردید کارگاه آموزشی در این خصوص برگزار شود. از نتایج مهم این بازدید می‌توان به ارتقای نگرش دانشجویان به آینده شغلی و روش‌های تبدیل ایده به محصول و راه‌اندازی واحدهای فناور و شرکتهای دانش بنیان در زمینه مهندسی کامپیوتر و ارتباط با سایر رشته‌های تخصصی با مشاهده شرکتهای موفق اشاره نمود.



بازدید دانشجویان از مجموعه گلخانه‌های پارس آباد مغان

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل و با همکاری دانشگاه محقق اردبیلی، تعدادی از مستعدان و دانشجویان رشته‌های زراعت، باغبانی، صنایع غذایی و گیاهان دارویی دانشکده کشاورزی مشگین شهر این دانشگاه با راهبری دکتر نورالدین حسین‌پور از مجموعه گلخانه‌های پارس‌آباد مغان بازدید کردند.

مجموعه گلخانه‌های پارس‌آباد مغان مساحتی بالغ بر ۱۶۰۰ هکتاری دارد. از جمله اهداف ایجاد این گلخانه‌ها می‌توان به افزایش میزان تولید در واحد سطح و کیفیت محصولات، اشتغال آفرینی مستمر در طول سال و صرفه جویی در مصرف آب اشاره کرد. در این مجموعه از گلخانه‌ها تدابیر زیادی اندیشیده شده تا تبخیر و هدررفت آب به حداقل میزان خود برسد. در این بازدید، دانشجویان و مستعدان مراحل ابتدایی تا بهره برداری واحدهای گلخانه‌ای را مشاهده نموده و از نزدیک با سازه واحدهای گلخانه‌ای آشنا شدند. از محصولات تولیدی این مجموعه از گلخانه‌ها می‌توان به گوجه خوشه‌ای، فلفل کاپی، گوجه گیلاسی، فلفل دلمه‌ای با بهترین کیفیت و نیز تولید و فروش نشاء اشاره کرد. از جمله اهداف کسب شده در این اردوی علمی فرهنگی می‌توان به افزایش انگیزه و روحیه تحصیل و امیدواری به اشتغال پس از فارغ‌التحصیلی در زمینه تخصصی خود با تلاش گروهی اشاره کرد.

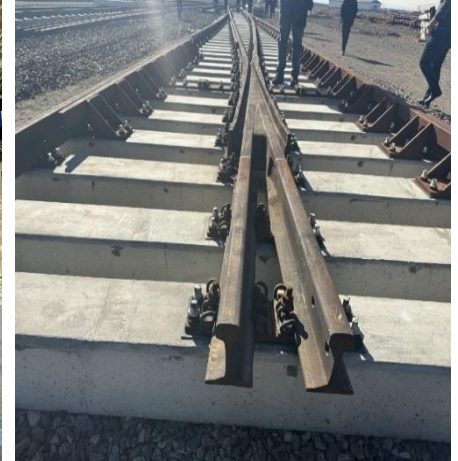


مجموعه گلخانه‌های پارس آباد مغان

بازدید دانشجویان از پروژه کلان راه آهن اردبیل-میانه (ایستگاه آقاباقر)

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از مستعدان و دانشجویان رشته مهندسی عمران دانشگاه محقق اردبیلی با راهبری دکتر بابک گلچین عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی از راه آهن اردبیل-میانه (ایستگاه آقاباقر) بازدید کردند.

راه آهن اردبیل-میانه با طوی ۱۷۵ کیلومتر از کلان پروژه‌های استان اردبیل در توسعه زیرساخت‌ها و متصل کننده استان اردبیل به شبکه ریلی کشور است و جزو پروژه‌های ریلی با بخش‌های بحرانی و گلوگاهی و ابنیه فنی بزرگ و پیچیده محسوب می‌شود. ایستگاه تشکیلاتی آقاباقر با پیشرفت فیزیکی نزدیک به ۹۰ درصد با امکاناتی از قبیل تسهیلات پیاده و سوار شدن مسافر، بارگیری و تخلیه کالا از سکوهای مرتبط، جداسازی واگن‌های قطار رسیده به ایستگاه و چیدن واگنها (تشکیل قطار) برای حرکت، دور زدن لکوموتیو، سالن انتظار برای مسافرین، سامانه‌های کنترل حرکت قطار در مسیر، ساختمان تعمیر و نگهداری واگن‌ها و لکوموتیوها، سالن دپوی قطارها و ماشین‌آلات نگهداری خط پیش‌بینی در مرحله تکمیل می‌باشد. دانشجویان و مستعدان با حضور در این پروژه، از نزدیک ساختمان و اجزای ترمینال مسافری، سازه‌ی فضای کار، آرایش خطوط ریلی و سکوهای مسافری در ایستگاه، فرایند اتصال ریل به تراورس، قطعات مربوط به سوزن‌های ریلی و ساختمان‌های دپوی واگن‌ها و لکوموتیوها را بازدید کرده و سپس در ادامه با توضیحات مهندسان پروژه و استاد راهبر خود با سایر اجزای این پروژه عظیم آشنا شدند. مستعدان و دانشجویان شرکت‌کننده در این بازدید، ضمن مشاهده یکی از حوزه‌های تخصصی رشته خود، از نزدیک با کلان پروژه‌های انجام شده توسط مهندسان ایرانی و موثر در پیشرفت استان خود آشنا شدند.



بازدید دانشجویان از پروژه کلان راه آهن اردبیل-میانه (ایستگاه آقاباقر)

بازدید دانشجویان از کارخانه آذر ساروج سبلان

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای علمی، صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از مستعدان و دانشجویان رشته‌های عمران و معماری دانشگاه محقق اردبیلی با راهبری دکتر بابک گلچین عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی از کارخانه آذر ساروج سبلان بازدید کردند. کارخانه آذر ساروج سبلان واقع در شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل، تولیدکننده و صادرکننده برتر در زمینه مصالح ساختمانی است که محصولات آن علاوه بر ارسال به سایر استان‌ها به کشورهای روسیه، قزاقستان، گرجستان و عراق صادر می‌شود. در این بازدید، ابتدا دانشجویان با بازدید از خط تولید با محل دپو و تخلیه مصالح اولیه، کارگاه سنگ‌شکن و سرندهای مرتبط و ماشین‌آلات خردایش و نمایش موجود از جمله آسیاب گلوله‌ای آشنا شده و سپس فرایند مخلوط کردن مصالح و قالب‌گیری اولیه برای آنان تشریح گردید. با توجه به علاقه‌مندی مدیرعامل کارخانه به ارتباط دانشگاه و صنعت، امید است یکی از ثمرات این بازدید ایجاد حلقه‌ای بین صنعت و دانشگاه در آینده نزدیک باشد و دانشجویان با مشاهده کسب و کارهای موفق با روش‌های کارآفرینی در زمینه تخصصی خود آشنا شوند.



بازدید دانشجویان از مجموعه صنعتی روزوین

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از مستعدان و دانشجویان دانشگاه‌های استان با راهبری دکتر سید محمد عرب عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی و همراهی مهندس رامین عبدی مدیرعامل شتاب‌دهنده جاویدان از مجموعه صنعتی روزوین بازدید کردند. مجتمع صنعتی روزوین که فعالیت خود را از سال ۱۳۷۵ با تولید پنجره‌های یو پی وی سی آغاز نموده است، به عنوان یکی از بزرگترین کارخانه‌های تولید محصولات ساختمانی در کشور شناخته شده و کسب بالاترین درجه کیفی از سازمان‌های معتبر جهانی و منتخب کار آفرین و واحد برتر ملی طی چندین سال متوالی و کسب بالاترین گرید کیفیت در تولید پنجره (کلاس A۶) بر اساس استاندارد ۱۲۲۰۸ BSEN۲۰۰۰ بریتانیا از افتخارات این کارخانه می‌باشد. این برنامه بازدید، چشم‌انداز روشنی از ایجاد کسب و کار موفق را برای دانشجویان و آینده شغلی آن‌ها ترسیم نمود.



بازدید دانشجویان از شرکت آذین استیل سازان سبلان

در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای صنعتی بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از مستعدان و دانشجویان دانشگاه‌های استان با راهبری دکتر حسنعلی رسولی عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیلی و همراهی مهندس رامین عبدی مدیرعامل شتاب‌دهنده جاویدان از شرکت آذین استیل سازان سبلان بازدید کردند.

شرکت آذین استیل سازان سبلان در زمینه طراحی و ساخت ماشین آلات صنایع غذایی، دارویی و شیمیایی با به‌کارگیری امکانات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری مناسب و پیشرفته و همچنین با بهره‌مندی و پشتیبانی واحدهای تحقیق و توسعه و فنی مهندسی و بعنوان یک شرکت دانش‌بنیان در این صنایع فعالیت می‌نماید. محصولات تولیدی این شرکت با ساخت مبدل‌های حرارتی، پاستوریزاتورها و مخازن ایستاده افقی در تأمین تجهیزات مورد نیاز کارخانجات تولیدی صنایع دارویی، غذایی و پتروشیمی فعالیت می‌کند. در این برنامه، بازدیدکنندگان با همراهی استاد راهبر و مدیرعامل شرکت از بخش‌های مختلف بازدید و ضمن استماع روند توسعه این شرکت، با راهکارهای ایجاد و توسعه کسب و کار موفق آشنا شدند و ابهامات و پرسش‌های خود را مطرح نمودند.



بازدید دانشجویان از شرکت دانش بنیان آذرسایان ماشین و شرکت سینا فن خودرو



در راستای برگزاری بازدید دانشجویی استاد محور، مستعدان بنیاد نخبگان استان به همراه جمعی از دانشجویان با راهبری دکتر علی روشنیان فرد از شرکت های آذرسایان ماشین و شرکت سینا فن خودرو واقع در شهرک صنعتی ۲ اردبیل بازدید کردند. شرکت دانش بنیان آذرسایان ماشین تنها شرکت تولید کننده دستگاه های چاپ افست در منطقه شمال غرب و شرکت سینا فن خودرو در زمینه تولید قطعات خودرویی و قطعات پیشرفته کامپوزیتی فعالیت می کنند. در این بازدیدها مدیر عامل و مسئول مربوطه هر واحد تولید به ارائه شیوه کار واحدها پرداخته و توضیحات لازم را ارائه دادند. همچنین در طول توضیحات بخشی از فرآیند کار به صورت عملی اجرا شد تا شرکت کنندگان از نزدیک با فرآیندهای تولید آشنا شوند.

بازدید دانش آموزان از آلتای ساوالان، کتابخانه مرکزی، موزه تاریخ علوم و آزمایشگاه

مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی

به همت بنیاد نخبگان استان اردبیل و با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان، بازدیدهای دانش آموزی طرح ایران گشت با هدف آگاهی دانش آموزان مستعد از فعالیتها و ظرفیت‌های صنایع تولیدی استان و با اولویت دستاوردهای پس از پیروزی انقلاب اسلامی در تیر ۱۴۰۳ برگزار شد. در طی این بازدید، جمعی از دانش آموزان مدرسه پسرانه آقای زهرا گرمی از کارگاه آلتای ساوالان بازدید کردند. این کارخانه در زمینه تولید سرپنجه فولادی کفش ایمنی فعالیت دارد. در ادامه، دانش آموزان از کتابخانه مرکزی، موزه تاریخ علوم و آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند. در آزمایشگاه مرکزی، دانش آموزان با دستگاه‌های هموژنایزر، کروماتوگرافی گازی، پتانسیواستات/گالوانواستات، طیف سنج جرمی و... آشنا شدند. آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی با هدف استفاده بهینه از دستگاه‌های تحقیقاتی در زمینه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی، ایجاد ارتباط گسترده در بین محققان و دسترسی اعضای هیئت علمی، پژوهشگران و دانشجویان به فضاها و امکانات پژوهشی و پرهیز از انحصاری شدن دستگاهها و تجهیزات موجود و خدمات‌رسانی به موسسات خارج از دانشگاه در سال ۱۳۹۳ راه اندازی شده است.



بازدید دانش آموزان از شرکت الکترونیک پردازش سبلان، موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل

در راستای برگزاری بازدیدهای طرح ایران گشت بنیاد ملی نخبگان و با هدف آشنایی دانش آموزان با محیط‌های علمی، صنعتی و ارتقای سطح دانش آن‌ها، دانش آموزان مستعد دبیرستان شبانه‌روزی حجاب شهرستان کوثر، از موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل و شرکت الکترونیک پردازش سبلان بازدید کردند. در این برنامه، دانش آموزان ابتدا با حضور در دانشگاه محقق اردبیلی از موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی و کتابخانه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند. سپس دانش آموزان با حضور در موزه تاریخ طبیعی اردبیل با تنوع زیستی و اکوسیستم‌های مختلف آشنا شده و اطلاعات مفیدی درباره انواع جانوران و ویژگی‌های زیست‌محیطی آن‌ها کسب کردند. این تجربه علمی، فرصتی منحصر به فرد برای درک بهتر تاریخ طبیعی و اهمیت حفاظت از محیط زیست فراهم کرد. در ادامه این بازدید، دانش آموزان با حضور در شرکت الکترونیک پردازش سبلان واقع در شهرک صنعتی اردبیل که در زمینه تولید قطعات الکترونیکی خودرو، انواع بردهای الکترونیکی و صنایع روشنائی و... فعالیت دارد با فرایند تولید، مونتاژ و بسته‌بندی قطعات الکترونیکی آشنا شدند.



بازدید دانش آموزان از کارخانه نساجی ستاره اردبیل، موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی و

کتابخانه دانشگاه محقق اردبیلی



در راستای نیل به اهداف طرح ایران گشت و آشنایی هر چه بیشتر دانش آموزان مستعد با ظرفیت‌های شغلی، اقتصادی و تقویت حس خودباوری ملی، دانش آموزان مدرسه نمونه دولتی بحرالعلوم گرمی با هماهنگی بنیاد نخبگان استان اردبیل و همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان از کارخانه نساجی ستاره اردبیل و موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی و کتابخانه دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند. لازم به ذکر است نساجی ستاره واقع در شهرک صنعتی دو استان در زمینه رنگرزی و تولید انواع پارچه‌های جین فعال بوده و شامل بخش‌های ریسندگی، بافندگی و ایندیگو می‌باشد. دانش آموزان از بخش‌های مختلف کارخانه اعم از خط تولید، رنگرزی، بافت پارچه و نخ‌ریسی بازدید کردند و از نزدیک در جریان فعالیت‌ها و تولیدات این واحد صنعتی قرار گرفتند. مکان بعدی بازدید موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی و کتابخانه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی بود. موزه تاریخ علوم دارای ۲۲ هزار و ۴۲۵ قطعه موزه‌ای از جمله عکس، سند، نسخه خطی، کتاب، تندیس، لوح، سکه و افتخارات و تجهیزات اهدایی می‌باشد.

بازدید دانش آموزان از کارخانه سبلان پارچه، موزه تاریخ علوم، دانشکده کشاورزی و منابع

طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل



با هدف آگاه شدن دانش آموزان مستعد با فعالیت‌ها، ظرفیت‌های موجود، توانمندی‌ها و پیشرفت‌های کشور و استان در زمینه‌های تولیدی و علمی، جمعی از دانش آموزان دختر دوره متوسطه مدرسه راضیه خلخال از کارخانه سبلان پارچه واقع در شهرک صنعتی دو استان اردبیل بازدید کردند. این کارخانه در سال ۱۳۸۶ افتتاح شده و شامل هفت کارخانه تولیدی پوشاک زنجیره‌ای می‌باشد، لازم به ذکر است این واحد بزرگ تولیدی چرخه کامل تبدیل پنبه به نخ و نخ به انواع منسوجات و پارچه‌ها را دارا می‌باشد. بیش از ۵۰ بخش مختلف در کارخانه سبلان پارچه وجود دارد که تمامی نیازها برای تولید پوشاک را دربرمی‌گیرد. از دیگر برنامه‌های این اردوی یک روزه بازدید از موزه تاریخ طبیعی، موزه تاریخ علوم و دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی بود.



بازدید دانش آموزان از شرکت آذر عرش سبلان، موزه تاریخ علوم، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل



در راستای اجرایی‌سازی سند راهبردی کشور در امور نخبگان و به منظور آشنا شدن دانش‌آموزان با جاذبه‌های علمی و فناوری استان اردبیل، با همت بنیاد نخبگان استان اردبیل و همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان در قالب طرح ایران گشت دانش‌آموزان نمونه دولتی عفت شهرستان گرمی از شرکت آذر عرش سبلان بازدید کردند. این شرکت تولید کننده قطعات کامپیوتری و لامپ‌های ال ای دی با نام تجاری مچر، آذرنام، ونوس و وانمکس می‌باشد. در این بازدید دانش‌آموزان با مراحل ساخت و تولید و بسته‌بندی قطعات کامپیوتر آشنا شدند. از دیگر برنامه‌های این اردوی یک روزه، بازدید از موزه تاریخ طبیعی، موزه تاریخ علوم و آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی بود.

بازدید دانش آموزان از شرکت ارتباط رایانه سلان، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی و موزه تاریخ طبیعی اردبیل



در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای طرح ایران گشت بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از دانش آموزان مدرسه زینب کبری شهرستان نیر از شرکت ارتباط رایانه سلان بازدید کردند. این شرکت با نام تجاری اینوورس در زمینه تولید و مونتاژ تجهیزات الکترونیکی و کامپیوتری، تجهیزات شبکه، دیتاستر، دوربین مدار بسته و سایر محصولات آی تی فعالیت دارد. در این بازدید دانش آموزان از نزدیک با مراحل ساخت، تولید و بسته بندی قطعات آشنا شدند. در ادامه این اردوی یک روزه، دانش آموزان از موزه تاریخ طبیعی اردبیل و آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند.

بازدید دانش آموزان از کارخانه آرتا سان پلاست و آموزشگاه فنی حرفه‌ای پسران رازی اردبیل



در راستای برگزاری برنامه بازدیدهای طرح ایران گشت بنیاد نخبگان استان اردبیل، تعدادی از دانش‌آموزان مدرسه ایثار شهرستان خلخال از کارخانه آرتاسان پلاست بازدید کردند و از نزدیک با تولیدات این مجموعه آشنا شدند. این کارخانه با داشتن دو واحد تولیدی پوشش‌های پلاستیکی و آلومینیومی برای بسته‌بندی مواد غذایی، بهداشتی و سایر پلاستیک‌های مورد نیاز یکی از بزرگترین واحدهای تولیدی این اقلام در کشور به شمار می‌آید. از دیگر برنامه‌های این اردوی یک روزه بازدید از آموزشگاه فنی و حرفه‌ای پسران رازی اردبیل بود. دانش‌آموزان از بخش‌های مختلف این دانشکده دیدن کردند.



بخش سوم) ارتقاء اثربخشی نخبگان



تشکیل سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی بنیاد نخبگان استان اردبیل

بنیاد نخبگان استان اردبیل با هدف حمایت از ایجاد اجتماعات نخبگانی، ارایه راهکارهای حل مسائل و تلاش در جهت رفع خلأهای علمی و فکری در مورد چالش‌های پیش روی استان سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی با موضوعات «پیشگیری و کاهش آسیب‌های اجتماعی»، «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» و «راهکارهای کاهش خسارت سرمازدگی دیررس بهاره درختان میوه معتدله در استان اردبیل» در تعامل با سازمان‌های بهره‌بردار تشکیل داده است.



هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل»

در سال‌های اخیر، شهرستان اردبیل با چالش‌های عدیده‌ای در حیطه آب شهری و پساب تصفیه خانه فاضلاب مواجه بوده است. این شهرستان یکی از قطب‌های کشاورزی در کشورمان می‌باشد و هرگونه عدم تعادل در زمینه آب شهری و پساب تصفیه خانه فاضلاب (با در نظر گرفتن ورود آن به بخشی از زمین‌های کشاورزی پایین دست) می‌تواند در کوتاه مدت و بلند مدت مشکلات زیست محیطی و بهداشتی به وجود آورده و سلامت انسان، موجودات زنده، امنیت غذایی و آبی را دچار چالشی جدی کند. بر این اساس، بنیاد نخبگان استان اردبیل با تکیه بر اساتید، مستعدان و نخبگان، هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» را با ۱۶ عضو تشکیل داده است که تا کنون این هیئت ۹ جلسه تشکیل داده است.



بازدید اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» از سد یامچی و تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل

اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» در تاریخ ۹ آذر ماه ۱۴۰۲ از تصفیه خانه فاضلاب شهری اردبیل بازدید کردند. در این بازدید که طبق مصوبه نشست این اعضا و با همکاری اداره آب و فاضلاب شهری اردبیل ترتیب داده شده بود، اعضای این هیئت با حضور در این تصفیه خانه، ضمن بازدید و ارائه توضیحاتی از سوی مهندس صادقی اناری، با مشکلات و چالش‌های تصفیه‌خانه آشنا شده و مقرر شد در نشست آتی این هیئت راهکارهایی برای بهبود تصفیه فاضلاب شهر اردبیل ارائه گردد.





بازدید اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» از تصفیه خانه آب شرب تبریز و تصفیه خانه شهرک صنعتی شهر تبریز

اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «مدیریت آب و پساب شهری اردبیل» در تاریخ ۱۷ اسفند ماه ۱۴۰۲ از تصفیه خانه آب شرب تبریز و تصفیه خانه شهرک صنعتی شهر تبریز بازدید کردند.



هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «پیشگیری و کاهش آسیب‌های اجتماعی»

با توجه به افزایش برخی آسیب‌های اجتماعی مانند نزاع و طلاق در استان اردبیل، نیاز به هم‌اندیشی و چاره‌جویی صاحب‌نظران، نخبگان و اساتید در این مقوله بیش از پیش احساس می‌شود. حاشیه نشینی، فقر، بیکاری، اعتیاد و افزایش زنان سرپرست خانواده نیز از جمله موارد دیگری است که در حوزه آسیب‌های اجتماعی، چالش اصلی جامعه امروز بوده و آرامش جامعه را تهدید می‌کنند و یکی از راه‌های توسعه، پیشرفت و اعتلای کشور، حل چالش‌ها و آسیب‌های اجتماعی است که به‌طور حتم پیش شرطی برای سلامت اجتماعی کشور و استان است. لذا بنیاد نخبگان استان اردبیل با همکاری استانداری اردبیل، هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «پیشگیری و کاهش آسیب‌های اجتماعی» را با ۱۴ عضو تشکیل داده است که تا کنون ۱۰ جلسه این هیئت تشکیل شده است.



هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی «راهکارهای کاهش خسارت سرمازدگی دیررس بهاره درختان میوه معتدله در استان اردبیل»

با توجه به اینکه بیشتر وسعت کشور ما را اقلیم خشک و فراخشک تشکیل داده، پدیده سرمازدگی در کشور غالب بوده و به همین دلیل، این پدیده در رده حوادث غیرمترقبه دسته‌بندی شده و سالیانه میلیاردها تومان خسارت به اقتصاد کشور و استان وارد می‌کند. استان اردبیل جز مناطق سردسیری کشور بوده و همه‌ساله از محل بروز سرماهای فروانجماد مخصوصاً سرمای دیررس بهاره خسارات زیادی به محصولات کشاورزی و باغ‌های میوه استان وارد می‌شود. از همین رو بنیاد نخبگان استان اردبیل با تکیه بر اساتید کشوری و استانی و مستعدان و نخبگان و با توجه به رسالت ذاتی خود برای افزایش اثربخشی نخبگان و مشارکت در تصمیم‌سازی و حل مشکلات جامعه، صنعت و کشاورزی فراتحلیل تحقیقات و اقدامات انجام شده در دنیا و کشور و با رصد کامل مکانیسم‌های سرمازدگی در سال‌های گذشته در استان به منظور ارایه راهکارهای عملیاتی کاهش خسارت سرمازدگی در باغات استان با ۸ عضو اصلی تا کنون ۷ جلسه تشکیل داده است.



جذب مشارکت مردم برای ارائه راهکار حل مسائل در نخستین گفتاورد ملی نخبگان

رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در گفتگو با خبرگزاری ایسنا از برگزاری اولین رویداد گفتاورد ملی نخبگان خبر داد و افزود: بنیاد ملی با هدف ورود نخبگان و ایده‌ها و نظرات ایشان در تصمیم‌سازی مدیران در موضوعات اساسی و کلان کشور، اولین رویداد گفتاورد ملی نخبگان را با شعار «نخبگان، حکمرانی دانش بنیان» برگزار می‌کند.



دکتر مهدی داوری، در گفت و گو با ایسنا، هدف اصلی این رویداد را برقراری ارتباط منسجم بین نخبگان، حاکمیت، مدیران اجرایی و مردم با استفاده از تفکر و خلاقیت گروه‌های نخبگانی و مشارکت مردم در موضوعات کلان و اساسی کشور دانست و اظهار کرد: این رویداد در فضایی چهار مرحله‌ای طراحی و در دو بخش رقابتی و نمایشگاهی و در پنج محور اصلی: ۱- اقتصادی (پولی، مالی و بانکی)، ۲- امنیت غذایی، ۳- نظام سلامت و بیمه، ۴- مدیریت بهره‌برداری و ارتقای بهره‌وری منابع طبیعی (معادن، نفت و گاز، دریا، مراتع، جنگل‌ها، منابع آبی) و ۵- حکمرانی هوشمند و سیاست‌گذاری برگزار می‌شود.

داوری ضمن تاکید بر اهمیت نقش آفرینی و اثربخشی نخبگان در حکمرانی و حل مسائل جامعه، این رویداد را فرصتی برای ارائه چرخش‌های تحول‌آفرین در کشور و تعامل مدیران، نخبگان و مردم دانست.

رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل ادامه داد: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، در این رویداد، کشور به هشت پهنه جهت سهولت فرآیند اجرایی آن تقسیم شده است که استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل و زنجان در پهنه شمال غرب کشور با عنوان «پهنه آذربایجان» نام‌گذاری شده است. این گفتاورد با هدف مشارکت فعال مردمی برای پیشرفت کشور و استان‌ها در سال «جهش تولید با مشارکت مردم» پایه ریزی شده و در هر پهنه، ایده‌های شرکت‌کنندگان دریافت و پس از ارزیابی اولیه، طرح‌های منتخب در قالب یک پوستر در نمایشگاهی به همین منظور برای صاحب‌نظران، ذی‌نفعان و علاقه‌مندان به نمایش گذاشته می‌شود و در مرحله سوم، ۸ اثر یا ۸ نفر برگزیده باید تیم خود را با کمک افراد سایر تیم‌های حذف شده تکمیل کنند و سپس با اتصال به یک مربی، برای مرحله رقابتی آماده شوند و در مرحله چهارم، برای عمق‌بخشی به محتواهای دریافتی و همچنین برای اینکه ضمانت اجرایی پیدا کنند، ارزیابی و داوری‌ها با حضور مدیران اجرایی و اندیشمندان خبره هر موضوع انجام خواهد شد.

داوری با اشاره به اینکه جوایز مادی، معنوی و نخبگانی متنوعی در مراحل مختلف گفتاورد از جمله گواهی برگزیدگی و عضویت در خانه نخبگان در نظر گرفته شده است، افزود: به پاس زحمات فعالان در ارایه ایده‌های برتر، ضمن ایجاد فرصت اثرگذاری در حکمرانی برای آنان، به برگزیدگان نهایی علاوه بر جایزه نقدی یک میلیارد تومانی، یک میلیارد تومان اعتبار هم بابت عملیاتی کردن راهکارهای منتخب پرداخت خواهد شد.

وی ارایه آثار منتخب در دیدار با مقام معظم رهبری و رئیس جمهور، حضور در همایش ملی نخبگان، بهره‌مندی از امتیازهای بنیاد ملی نخبگان و اهدای سیمرغ زرین را از دیگر امتیازات این گفتاورد برشمرد.



وی ضمن دعوت از عموم مردم از جمله اساتید، نخبگان، مستعدان، پژوهشگران، مهندسان، آموزگاران و دانشجویان برای حضور در این رویداد، از آن‌ها خواست که ایده و راهکار خود را در قالب یک طرح به اسم خودشان یا تیمی در زمینه‌های ذکر شده رویداد در وبسایت رویداد به نشانی debate.bmn.ir ثبت و بارگزاری نمایند.

اولین گفت‌وگو نخبگان

The First
National Elites Debate League

«نخبگان؛ حکمرانی دانش بنیان»

فرصتی برای تعامل مدیران، نخبگان و مردم

فرصتی برای ارائه چرخش‌های تحول آفرین در زمینه‌های:

● مالی و پولی
● منابع طبیعی
● امنیت غذایی
● نظام سلامت
● حکمرانی و سیاستگذاری

۲۱ اردیبهشت تا ۲۸ خرداد
افتتاحیه در ۹ پهنه کشور ثبت‌نام و ارسال آثار

۲ تا ۴ تیسر ماه
برگزاری نمایشگاه آثار و ارزیابی

خرداد و شهریور
برگزاری رقابت‌های سرسلسله اول و دوم

۱۰ تا ۱۱ مهرماه
نمایشگاه آثار در محل برگزاری چهارمهرمین همایش ملی نخبگان

۱۵ تا ۱۷ آبان ماه
رقابت نهایی

جوایز تیم‌های برگزیده

- حضور در چهارمهرمین همایش ملی نخبگان و ارائه آثار منتخب آن در چهارمهرماه
- معظّم رهبری و ریاست محترم جمهور
- عضویت در خانه نخبگان و بهره‌مندی از امتیازهای ملی نخبگان
- ۱۰ میلیارد ریال پوزنه نقدی به هر یک از تیم‌های برنده
- ۱۰ میلیارد ریال جایزه اعتباری برای حمایت از تحقیق و اجرائی سازی طرح‌های برتر
- و توجیه سایر جوایز در هر مرحله از رقابت

● برای اطلاع بیشتر و ثبت‌نام
● به وبسایت bmn.ir مراجعه فرمائید

نخستین همایش ملی گفتگوی نخبگان با حضور دبیران و اعضای هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی استانی

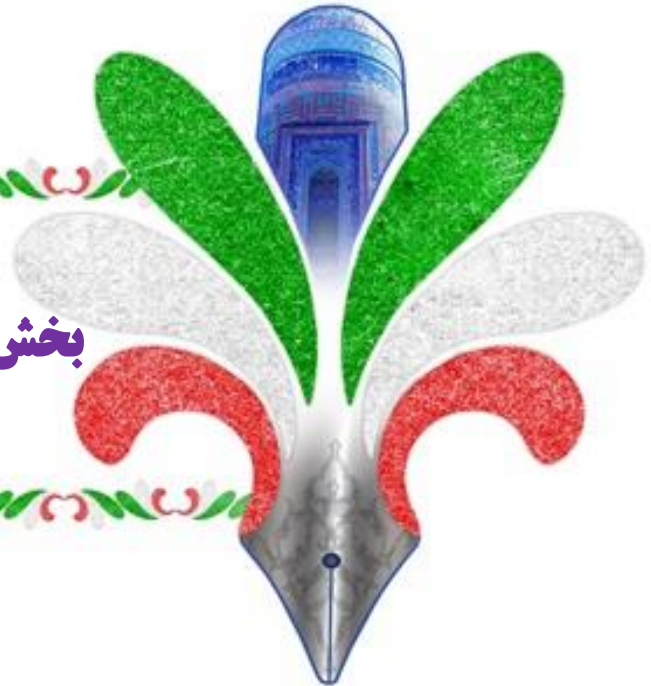


نخستین همایش ملی گفتگوی نخبگان با شعار «خیزش علمی برای حل مسائل کشور» به همت بنیاد ملی نخبگان و وزارت کشور با حضور روح‌الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان، احمد وحیدی وزیر کشور، سیدسلیمان سیدافقهی قائم مقام بنیاد و جمعی دیگر از مسئولان، استانداران، اعضای هیئت‌های اندیشه‌ورز از سراسر کشور و با همکاری خانه اندیشه‌ورزان دوشنبه ۱۸ دیماه ۱۴۰۲ در وزارت کشور برگزار شد.

در این همایش که دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل، دکتر رضوان باقلاچی مدیرکل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری اردبیل و دبیران هیئت‌های اندیشه‌ورز نخبگانی استان اردبیل نیز حضور داشتند، تبادل نظر و تجربه بین هیئت‌های اندیشه‌ورز نخبگانی کشور انجام شد.



بخش چهارم) تکریم و الگوسازی نخبگان



برگزاری نشست خبری «آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در یک دهه اخیر»

نشست خبری دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل با موضوع برگزاری مراسم «آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در دهه اخیر» با حضور خبرگزاران فارس، ایلنا، تسنیم، مهر، ایرنا، ابصار، علم و فناوری و ایسنا در محل بنیاد نخبگان استان اردبیل برگزار شد.

رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در جمع خبرنگاران در اردبیل اظهار کرد: در نزدیک به دو دهه فعالیت بنیاد نخبگان با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر قدرشناسی جایگاه نخبگان به عنوان آبرو و عنصر تحولی جامعه تلاش کردیم تا به این جایگاه ارزش و بهای خاص بدهیم و در این راستا مقدمات برگزاری این آیین از حدود شش ماه پیش در دستور کار بنیاد نخبگان استان قرار گرفت و این آیین روز یکشنبه ۱۴ مرداد ماه از ساعت ۱۰ تا ۱۲ در مجتمع فرهنگی هنری فدک اردبیل با حضور مسئولان استانی و کشوری برگزار خواهد شد.

دکتر داوری ضمن تأکید بر ضرورت تکریم و الگوسازی نخبگان علمی در جامعه افزود: از بین تعداد زیادی از مستعدان، نخبگان و سرآمدان استان اردبیل در ده سال اخیر، ۴۷ نفر شایسته تجلیل و تکریم از میان دانشمندان یک درصد جهان، استادان، پژوهشگران و دانشجویان برتر کشوری، مدال آوران المپیادهای دانش آموزی، مخترعان و نوآوران دارنده رتبه‌های ملی و بین‌المللی و دارندگان رتبه زیر ۱۰ کنکور سراسری از استان انتخاب شده‌اند.

وی با اشاره به اهمیت مرجعیت علمی و دیپلماسی علمی کشور در جهان افزود: ایران در تولید علم در دنیا رتبه ۱۵ را دارد و در بین کشورهای اسلامی نیز جایگاه اول را به خود اختصاص داده است و جهت اسوه‌سازی برای نوجوانان و جوانان به هویت‌سازی و الگوسازی از نخبگان نیاز داریم.

داوری با بیان اینکه عصر حاضر نگران گسست فرهنگی است، افزود: نسل‌های قبلی ما به علم و خدمت به جامعه اولویت می‌دادند و باید برای ترویج و تعمیق آن روحيات ارزشمند در جامعه، برای الگوسازی نخبگان تلاش کنیم و به نسل آینده منتقل کنیم و حل مشکلات جامعه در موضوعات مختلف به دست عالمان و نخبگان امکان پذیر است.

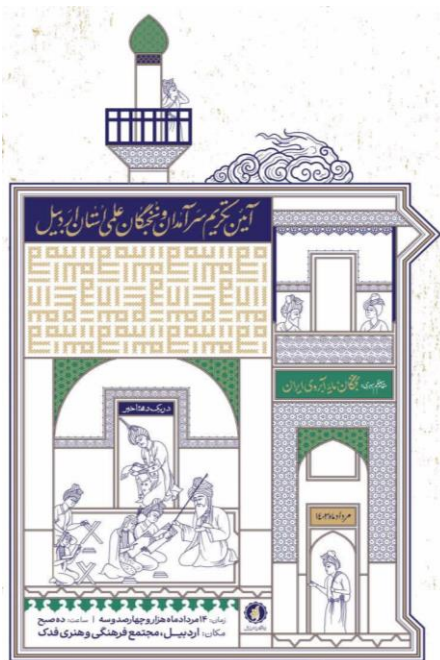
رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل با اشاره به رسالت‌های پنجگانه اصلی بنیاد ملی نخبگان شامل شناسایی، حمایت، توانمندسازی، اثربخشی و تکریم و الگوسازی نخبگان و توضیحاتی را در مورد برنامه‌های ارائه شده شش اجتماع نخبگانی دانش‌آموزان مستعد، اجتماع دانشجویان و طلاب آینده‌ساز، اجتماع دانش‌آموختگان برتر، اجتماع نوآوران و مخترعان برگزیده، اجتماع اعضای هیئت علمی و اجتماع حوزه‌های تخصصی (قرآنی، ادبی و هنری) ارائه نمود.



برگزاری آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در یک دهه اخیر

در آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در یک دهه اخیر که روز یکشنبه ۱۴ مردادماه با همت بنیاد نخبگان استان اردبیل در مجتمع فرهنگی هنری فدک اردبیل برگزار شد، سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل (در یک دهه اخیر) در هفت حوزه مورد تجلیل و تکریم قرار گرفتند.

دکتر مهدی داوری در ابتدای این مراسم، شناسایی، حمایت و توانمندسازی مستعدان و ارتقای اثربخشی نخبگان در جامعه و تکریم و الگوسازی نخبگان را پنج رسالت اصلی بنیاد ملی نخبگان برشمرد و گفت: تکریم عالمان و دانشمندان در آموزه‌های دینی ما مورد تأکید ویژه قرار گرفته و مقام معظم رهبری از نخبگان با عنوان مایه آبرو و پاره تن ایران یاد می‌کنند.



ایشان با اشاره به نقش دانشمندان و نخبگان ایرانی در افتخار و اقتدار آفرینی بین‌المللی و کسب مرجعیت علمی، موفقیت‌های کشور در حوزه‌های مختلف از جمله صنایع دفاعی، هوافضا، دارویی، پزشکی، زیست‌فناوری و نانو را با نقش آفرینی مؤثر نخبگان مرتبط دانسته و لزوم بسترسازی مناسب برای نقش آفرینی نخبگان در حل چالش‌های جامعه و صنعت را یادآور شدند.

داوری امیدآفرینی و الگوسازی درست و معرفی اسوه‌های علمی قابل احترام و تأثیرگذار در جامعه به نوجوانان و جوانان را مانع گسست فرهنگی دانست و از مراکز علمی خواست در نهادینه‌سازی فرهنگ قدرشناسی و الگوسازی، بنیاد نخبگان استان اردبیل را یاری دهند.



دکتر مهدی داوری در ادامه افزود: برای برگزاری این آیین، اسامی اساتید، دانشجویان، مخترعان و دانش‌آموزان دارای رتبه‌های ملی و بین‌المللی در ده سال اخیر از دانشگاه‌ها، آموزش و پرورش و سایر مراکز علمی استان دریافت شد و در اولین آیین تکریم، دانشمندان یک درصد برتر جهانی، اساتید و پژوهشگران نمونه کشوری، دانشجویان نمونه و المپیادی، مخترعان دارای رتبه‌های ملی و بین‌المللی و دانش‌آموزان المپیادی و رتبه‌های زیر ۱۰ کنکور سراسری به تعداد ۴۸ نفر تجلیل می‌شوند و در آیین‌های بعدی سعی خواهیم کرد از نخبگان دیگر استان از جمله دانشمندان دو درصد برتر جهانی، برندگان جوایز علمی تخصصی در سطح ملی، مجریان طرح‌های پژوهشی کاربردی محور، معلمان نمونه و حتی در حوزه‌های تخصصی، قرآنی، ادبی و هنری تجلیل کنیم. وی با اشاره به تشکیل بانک اطلاعاتی سرآمدان و نخبگان علمی استان، لزوم تقویت تعامل با دانشمندان و بزرگان علمی و استفاده از نظرات آنان در مدیریت و حل مشکلات جامعه را یادآور شد.



آیت الله عاملی نماینده ولی فقیه در استان اردبیل: ثروت اصلی کشور مغزهای متفکر علمی

آیت الله دکتر سیدحسین عاملی، روز یکشنبه ۱۴ مردادماه در آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل (در یک دهه اخیر) در مجتمع فرهنگی هنری فدک با بیان اینکه الگوسازی رکن پیشرفت و توسعه کشور است، اظهار کرد: فیلمسازان، هنرمندان و صداوسیما می‌توانند با تهیه فیلم یا آثار تأثیرگذار، این روحیه را در نخبگان مهاجر ایجاد و زمینه بازگشت آنها به ایران را فراهم کنند. وی افزود: باید در راستای تکریم نخبگان، فضای حفظ عزت نخبگان کشور فراهم شود و آموزش و پرورش در این راستا باید نقش خود را به خوبی ایفا کند و به این بلوغ فکری برسیم که ایران را با هیچ چیزی در دنیا معاوضه نکنیم. نماینده ولی فقیه در استان اردبیل تصریح کرد: نظام الگوسازی در تکریم نخبگان جامعه برای پیشرفت کشور و انگیزش جوانان تدوین شود تا قشر جوان، هویت برتر خود را هویت علمی بداند و به سوی قله‌های دانش حرکت کند.



وی همچنین در ادامه تصریح کرد: در حوزه علمیه نیز نخبگان علمی مؤثری وجود دارد و بنیاد نخبگان می‌تواند با حوزه علمیه استان برای احصا نخبگان حوزه و تجلیل از سرآمدان علمی حوزوی استان اردبیل تعامل داشته باشد. امام‌جمعه اردبیل گفت: کشور ما در طول تاریخ به دو دلیل افول کرده است که یکی، نبود مجال تولید امور برای رهبران شایسته و دیگری حرکت نکردن به موازات تحولات علمی دنیا بوده است. وی با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران در تکریم نخبگان بی‌نظیر بوده است، تصریح کرد: کسی که نتواند پایاپای تحولات علمی دنیا حرکت کند نمی‌تواند برای کشور خود تصمیم‌گیری کند. ایشان با بیان اینکه بیشترین قدرت از اقتدار علمی حاصل می‌شود، افزود: ثروت اصلی هر کشور، مغزهای علمی آن هستند اما نابه‌ای همچون استاد خوشنویس در اردبیل ناشناخته مانده و بنابراین امروز باید از نخبگان متوفی نیز یاد کنیم و مورد تکریم قرار دهیم. گفتنی است در ادامه از سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل با حضور مسئولان استانی تجلیل به عمل آمد.

آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل به همت بنیاد نخبگان استان اردبیل با هدف تکریم بزرگان و پیشنژان علمی استان و برای اولین بار برگزار شد.



استاندار اردبیل: ضرورت استفاده از ظرفیت نخبگان برای تکمیل زنجیره توسعه استان اردبیل



سیدحامد عاملی در آیین تکریم نخبگان و سرآمدان علمی استان اردبیل (در یک دهه اخیر) با بیان اینکه فرهنگ سپاسگزاری برای رشد و اعتلای کشور لازم است، اظهار کرد: اگر خواهان رشد و توسعه استان هستیم، باید استادان و نخبگان را تجلیل کنیم و قدردان کسانی باشیم که برای رشد کشور و استان تلاش می‌کنند. وی افزود: برای تکمیل زنجیره توسعه استان اردبیل باید به نخبگان بها بدهیم و در طول تاریخ نیز هر وقت به عالمان بها داده شده، زمینه رشد کشور فراهم شده است.



استاندار اردبیل با بیان اینکه اردبیل ظرفیت لازم برای قرارگرفتن در ردیف ۱۰ استان برتر کشور از جنبه‌های مختلف را دارد، تصریح کرد: برای تحقق این امر به حضور و بهره‌مندی از ظرفیت نخبگان استان نیاز مبرم داریم.

استاندار اردبیل وجود شخصیت‌های جهانی نظیر شیخ صفی‌الدین اردبیلی را سابقه ارزشی این استان برشمرد و اضافه کرد: این شخصیت، خود نخبه عصر و زمان خود بوده و توانسته است از شامات تا هندوستان موقوفاتی را از خود به یادگار بگذارد و در عرصه تمدنی، تاریخی و دینی چهره‌ای نام‌آشنا باشد. وی در ادامه سخنان خود یادآور شد: کنار حمایت از نخبگان و تجلیل، تکریم و قدردانی از آن‌ها، ضرورت دارد راه را برای آن‌ها هموار کنیم تا بتوانند از ظرفیت علمی خود بیشتر و بهتر در مسیر پیشرفت و توسعه استان بهره بگیرند.

بخشی از انعکاس آیین تکریم سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل در رسانه‌های کشور

باشگاه خبرنگاران جوان

اردبیل • اردبیل • اردبیل

امام جمعه اردبیل:
جاذبه لازم برای بازگشت نخبگان مهاجر به کشور فراهم
شود



دانشگاه اردبیل

۱۴ مرداد ۱۴۰۳ - ۱۳:۵۶

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اردبیل خواستار ایجاد جاذبه لازم برای بازگشت نخبگان مهاجر به کشور شد.

خبرگزاری جمهوری اسلامی

امام جمعه اردبیل: جاذبه لازم برای
بازگشت نخبگان مهاجر به کشور فراهم
شود

۱۴ مرداد ۱۴۰۳، ۱۳:۵۶

کد خبر: 85557914



اردبیل - ایرنا - نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اردبیل خواستار ایجاد جاذبه لازم برای بازگشت نخبگان مهاجر به کشور شد.

با حضور مسئولان استانی!

نخبگان اردبیل در ۶ گروه تجلیل شدند/
شکل‌گیری بانک اطلاعات نخبگان



اردبیل- آیین تجلیل از سرآمدان و نخبگان علمی استان اردبیل با تجلیل و تکریم از چهره‌های برتر علمی در ۶ گروه در اردبیل برگزار شد.

استانها / اردبیل

۱۴ مرداد ۱۴۰۳

در تکریم نخبگان علمی اعلام شد:
تحسین امام جمعه اردبیل از شهید
جمهور آیت‌الله رئیسی



اردبیل-نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اردبیل با تجلیل و تحسین از اقدامات شهید جمهور آیت‌الله رئیسی در دولت سیزدهم از حوزه اشتغال، از ایجاد فرصت مناسب کارآفرینی در ابعاد مختلف خبر داد.

استان اردبیل

خبرگزاری دانشجویان ایران، ایرنا

۱۴ مرداد ۱۴۰۳ - ۱۸:۰۳ GMT 14:33

کد خبر: 1403051409340

امام جمعه اردبیل:
الگوسازی رکن پیشرفت و توسعه کشور است



ایستادن اردبیل امام جمعه اردبیل گفت: الگوسازی رکن پیشرفت و توسعه کشور است و هنرمندان و صدا و سیما می‌توانند با تهیه فیلم یا آثار تاثیرگذار این روحیه را در نخبگان مهاجر ایجاد و زمینه بازگشت آنها به ایران را فراهم کنند.

خانه / اخبار / اخبار استان ها / اردبیل / امام جمعه اردبیل: جاذبه لازم
برای بازگشت نخبگان مهاجر به کشور فراهم شود

امام جمعه اردبیل: جاذبه لازم
برای بازگشت نخبگان مهاجر به
کشور فراهم شود

ارسال دیدگاه

به گزارش خبرنگار ایرنا، آیت‌الله سیدحسن عاملی روز یکشنبه در آیین تکریم سرآمدان علمی استان اردبیل در مجموعه فرهنگی هنری فدک اظهار کرد: فیلمسازان، هنرمندان و صدا و سیما می‌توانند با تهیه فیلم یا آثار تاثیرگذار این روحیه را در نخبگان مهاجر ایجاد و زمینه بازگشت آنها به ایران را فراهم کنند.

مراسم تجلیل از برترین‌های کنکور ۱۴۰۲ اردبیل

با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان و بنیاد نخبگان استان اردبیل، مراسم تجلیل از برترین‌های کنکور ۱۴۰۲ استان اردبیل با حضور آیت‌الله سید حسن عاملی، استاندار و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی در ۱۱ آبان ماه ۱۴۰۲ در محل مصالای اردبیل برگزار شد. در این مراسم، آیت‌الله سید حسن عاملی اظهار کرد: ما مصلاها را برای برگزاری چند ساعت نماز جمعه احداث نکردیم بلکه شایسته است از این فضاها برای برگزاری کلاس‌های آموزشی و کنکور ویژه دانش‌آموزان استفاده شود تا ما بتوانیم در این حوزه جایگاه خودمان را ارتقا دهیم.

وی تصریح کرد: امروز در دنیا عامل اصلی در پیشرفت جوامع توجه به علم و دانش است و در این عرصه تحول‌آفرین نباید از قافله عقب بمانیم.

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه اردبیل گفت: خوشحال هستیم که امروز غرور مقدس نسل‌های آینده در اینجا جمع شدند تا ما بتوانیم با تکیه بر چنین جوانان شایسته و عالم‌پا به پای تحولات علمی دنیا حرکت کرده و استقلال و عظمت کشورمان را حفظ کنیم.

امام جمعه اردبیل تصریح کرد: در کنار بهره‌گیری از ابزارهای پیشرفته آموزشی و مهیا کردن فضاهای علمی شایسته، به نظر می‌رسد ما به رعایت اصل عدالت آموزشی بیش از هر زمان دیگر نیاز داریم چرا که استعدادهای بی‌ظنیری در مناطق محروم منتظر بهره‌گیری از شرایط سهل‌برپایی کلاس‌های آموزشی و کنکور به صورت رایگان هستند که می‌توان از ظرفیت مصلاها و مراکز فرهنگی و مذهبی در برگزاری این کلاس‌ها استفاده کرد.

در ادامه دکتر سیدحامد عاملی با اشاره به اینکه مسائل مربوط به عدالت آموزشی یکی از ضعف‌های مهم و کلیدی محسوب می‌شود که رفع آن نیازمند توجه ویژه همه مسؤولان استان اردبیل است. افزود: در راستای بهبود وضعیت عدالت آموزشی در استان اردبیل، آموزش و پرورش استان را برای برگزاری کلاس‌های فوق‌العاده و کنکور در مناطق کم‌برخوردار موظف کردیم.

استاندار اردبیل با بیان اینکه در حال حاضر میراث‌دار وضعیت نامطلوب آموزشی و تحصیلی در استان هستیم که نتیجه سیاست‌های نامناسب طی سالیان گذشته است، ادامه داد: رتبه استان اردبیل در قبولی کنکور ۲۵ کشوری است که باید با برنامه‌ریزی‌های جامع و تخصصی این روند اصلاح شود و در این موضوع مهم کلیه آحاد جامعه تأثیرگذار و نقش‌آفرین هستند.

وی بیان کرد: ایجاد شور و انگیزه مناسب برای معلمان و مسئولان مدارس استان اردبیل، یکی دیگر از پایه‌های اصلی بهبود وضعیت فعلی آموزشی استان است.

مدیرکل آموزش و پرورش استان اردبیل نیز در این مراسم گفت: ۱۸۵ نفر از این برترین‌ها در رشته‌های پزشکی و از دانشگاه‌های معتبر کشور پذیرفته شدند که موفقیت آن‌ها می‌تواند چراغ راه برای سایر دانش‌آموزان و آینده‌سازان این کشور باشد. صفری در بخش دیگری از سخنان خود خاطر نشان کرد: در ۲ سال گذشته و با راه‌اندازی ستاد کنکور سعی کردیم تا بسیاری از موانع و مشکلات را برطرف و در برقراری عدالت آموزشی تلاشی جدی انجام دهیم.



انتخاب استاد راهبر بنیاد نخبگان استان اردبیل به عنوان سرآمد علمی سال ۱۴۰۲ معاونت

علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری

در هشتمین آیین تجلیل از سرآمدان علمی کشور در سال ۱۴۰۲ که با حضور معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور و وزیر علوم برگزار شد، ۱۱۰ دانشمند کشور به عنوان سرآمدان علم و فناوری ایران اسلامی معرفی شدند. بیشترین میزان ارجاع به مقالات علمی در نشریات معتبر و کیفیت مقالات و پژوهش‌ها در سه سال گذشته، از جمله شرایط دریافت امتیاز برای انتخاب سرآمدان علمی کشور بوده است. دکتر عزیز حبیبی از دانشمندان یک درصد برتر جهان و پژوهشگر برجسته حوزه شیمی فیزیک، استاد تمام گروه شیمی دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی و دارای مدرک تحصیلی دکتری تخصصی شیمی فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف و دارای $H-index=68$ است. وی دارای چندین کتاب تالیفی و ترجمه بوده و از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ و ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱ ریاست دانشگاه محقق اردبیلی را بر عهده داشته است. همچنین چاپ مقالات علمی متعدد در نشریات علمی معتبر، داوری بیش از ۴۰ مجله معتبر بین المللی JCR، انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه استان طی چندین سال و استاد راهبر طرح شهید احمدی روشن بنیاد نخبگان استان اردبیل از جمله مهمترین سوابق علمی و پژوهشی دکتر عزیز حبیبی است.



انتخاب دو نفر از مستعدان بنیاد نخبگان استان اردبیل به عنوان دانشجوی نمونه کشوری

در سی و یکمین آیین تجلیل از دانشجویان نمونه کشوری در دانشگاه صنعتی شریف که هر ساله با همکاری دو وزارتخانه علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سطح کشوری با هدف ایجاد انگیزه بین دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور برای رقابت در ابعاد مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی-اجتماعی، فناورانه و بین‌المللی برگزار می‌شود از دو نفر از مستعدان بنیاد نخبگان استان اردبیل آقایان سیدکریم تهمی تولون و میلاد پیران حمل‌آبادی از دانشگاه محقق اردبیلی تجلیل شد.

در سی و یکمین دوره انتخاب دانشجوی نمونه سال ۱۴۰۳، در سطح دانشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعداد هزار و ۱۷۶ درخواست اولیه در سامانه مربوطه ثبت و در نهایت ۹۵۳ درخواست ثبت نام قطعی شد که از این تعداد ۶۶ نفر به مرحله کشوری راه یافتند. در مرحله کشوری و پس از داوری مجدد ۱۹ نفر به عنوان دانشجوی نمونه کشوری انتخاب و معرفی شدند که خوشبختانه از این تعداد، ۲ نفر مربوط به مستعدان بنیاد نخبگان استان اردبیل است.



تقدیر از مخترعان برگزیده بنیاد نخبگان استان اردبیل در سال ۱۴۰۲

به منظور تقدیر از برگزیدگان اختراعاتی مورد تأیید بنیاد ملی نخبگان، نشست صمیمانه دکتر مهدی داوری سرپرست بنیاد نخبگان استان اردبیل با آقایان دکتر بهمن طاهری و مهندس اکبر ایران‌نژاد، مخترعان برگزیده سطح ۳ بنیاد نخبگان استان مطابق «شیوه‌نامه شناسایی و پشتیبانی از اختراعاتی برگزیده»، برگزار گردید.

در این نشست، دکتر داوری ضمن تبریک به برگزیدگان طرح شهید فخری‌زاده بنیاد ملی نخبگان، به بیان اهداف و مأموریت‌های بنیاد ملی نخبگان در حوزه اختراعات پرداخت و افزود: بنیاد ملی نخبگان تلاش دارد با اعطای تسهیلات و حمایت‌های هدفمند، زمینه را برای اثرگذاری اقشار مختلف نخبگانی از جمله مخترعان فراهم کند. ایشان در ادامه به همکاری و همراهی بنیاد نخبگان اردبیل با مخترعان اشاره و آمادگی خود را جهت پیشبرد برنامه‌های مخترعان از جمله توانمندسازی، تولید صنعتی، پیگیری تسهیلات مالی و ... را اعلام کرد.

در ادامه، مخترعان ضمن بیان برخی مسائل و چالش‌های موجود، دیدگاه‌ها و پیشنهادات خود را ارائه دادند و در پایان، تقدیرنامه و هدایای برگزیدگی مخترعان به آن‌ها تقدیم شد.



کسب عنوان برگزیده کشوری جایزه البرز سال ۱۴۰۳ توسط دو نفر از مستعدان بنیاد نخبگان استان اردبیل

جایزه البرز موسوم به نوبل ایرانی به همت «بنیاد فرهنگی البرز» و با همراهی «بنیاد ملی نخبگان»، «سازمان اوقاف و امور خیریه»، «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری»، «وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی»، «مرکز مدیریت حوزه های علمیه کشور» و «رسانه ملی» هر ساله با هدف کمک به اشاعه فرهنگ کشور و تجلیل از مقام علمی دانشمندان و پژوهندگان برتر ایرانی و تشویق دانشجویان و دانش‌آموزان برگزیده و نوجوانان با استعداد ایرانی برگزار می‌گردد.



بنیاد فرهنگی البرز در سال ۱۳۴۲ شمسی، از طریق اعطای «جایزه البرز» به همت زنده‌یاد حسینعلی البرز تأسیس و وقف شده که طی بیش از نیم قرن، چندین هزار نفر از نخبگان برتر علمی کشور را شناسایی و حمایت کرده و هر سال در قالب همایش‌های ملی و با حضور مقامات علمی و فرهنگی و مسئولین کشوری تشویق کرده است.

در تقارن با شصت و دومین سال تأسیس بنیاد فرهنگی البرز، جایزه البرز ۱۴۰۳ به ۶۲ نفر از نخبگان کشور شامل ۴۰ نفر در بخش دانشجویی (۱۰ نفر در بخش دانشجویان پزشکی و ۳۰ نفر در بخش دانشجویان غیرپزشکی)، ۷ نفر در بخش طلاب حوزه‌های علمیه، ۱۰ نفر در بخش فناوران و ۶ نفر در بخش دانشمندان (۲ نفر دانشمند جوان) اعطا شد که آقایان سید کریم تهامی و میلاد پیران از برگزیدگان طرح شهید وزوایی بنیاد نخبگان استان اردبیل و دانشجویان دکتری دانشگاه محقق اردبیلی موفق به کسب جایزه البرز در بخش دانشجویی شدند.

بهره‌مندی دو نفر از استادیاران جوان استان اردبیل از طرح مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان



بنیاد ملی نخبگان هر ساله به منظور ارتقای توانمندی‌ها و توسعه فعالیت‌های استادیاران جوان دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های علمی کشور و حل مسائل کشور، تسهیلاتی تحت عنوان طرح مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی به حائزان شرایط اعطا می‌نماید. از استان اردبیل آقایان دکتر طاها عشایری و دکتر محسن پرویش عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۱۴۰۳ برگزیده این طرح شده‌اند و به مدت ۳ سال از زمان برگزیده شدن فرصت دارند به منظور ارتقای توانمندی‌ها و در راستای حل چالش‌ها و مسائل علمی پژوهشی جامعه از اعتبار پژوهشی، اعتبار تجهیزات، اعتبار حمایت از ایفای مسئولیت‌های اجتماعی و تسهیلات فرهنگی رفاهی بنیاد ملی نخبگان بهره‌مند شوند.

کسب مقام دوم جایزه ملی آبادیران توسط مستعد بنیاد نخبگان استان اردبیل

جایزه ملی آبادیران به همت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و با همکاری دیگر نهادهای متولی آبادانی و پیشرفت کشور اعطا می‌شود. مراسم تقدیر از برندگان این جایزه که در رقابت بین ۷۵۰ شرکت‌کننده انتخاب شده‌اند، نهم بهمن ماه ۱۴۰۲ در باغ موزه انقلاب اسلامی و دفاع مقدس برگزار شد و در بخش نخبگان، سرکار خانم فاطمه علیزاده، مستعد بنیاد نخبگان استان اردبیل، فعال در حوزه توسعه اقتصادی و اشتغال زایی سکونتگاه‌های روستایی شهرستان اردبیل، آبادانی و پیشرفت شهرستان گرمی، توسعه اقتصادی و اشتغال زایی سکونتگاه‌های روستایی شهرستان بیله سوار، توسعه پایدار منظومه هیر، موانع ایجاد و توسعه شهر الکترونیک در اردبیل، بررسی نیازهای الکترونیکی شهروندان با محوریت شهرداری اردبیل، تفکیک پسماند از مبدا و عدالت اقتصادی در راستای فقر و محرومیت زدایی، مقام دوم کشوری را کسب نمود که از ایشان با ۶۰۰ میلیون ریال وجه نقد قدردانی شد.



درخشش مستعدان بنیاد نخبگان استان در جشنواره تجلیل از جوانان برتر ایران زمین

مرحله استانی جشنواره تجلیل از جوانان برتر استان با معرفی ۱۵۰ جوان برتر معرفی شده از بنیاد نخبگان استان اردبیل، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی، سپاه حضرت عباس، اداره کل تبلیغات اسلامی، سازمان سراج، دانشگاه محقق اردبیلی، استانداری، اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی، حوزه هنری، قرارگاه فرهنگی اجتماعی فاطمه الزهراء، اداره کل بهزیستی، اداره کل کمیته امداد امام خمینی، جهاد دانشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی، جمعیت هلال احمر در حوزه‌های ادبیات، قرآن و خادم اهل بیت (ع)، فیلم و موسیقی، کنشگر و فعال رسانه، کارآفرینی، فعال اجتماعی، دانش بنیان، ورزش و فعال جهادی در اسفند ۱۴۰۲ برگزار گردید که از مستعدان بنیاد نخبگان در بخش دانش بنیان؛ سینا فیض‌الهزاده مقام اول و مجید دادخواه مقام سوم و در بخش فعال اجتماعی سمیرا نعمت زاده مقام دوم، میثم نجفی مقام سوم را کسب نمودند.



تقدیر از دانشجوی نمونه کشوری از مستعدان بنیاد و دبیر هیأت اندیشه‌ورز راهکارهای کاهش خسارت سرمازدگی دیررس بهاره درختان میوه معتدله در استان اردبیل

سید کریم تهامی دانشجوی مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته رشته علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی دانشگاه محقق اردبیلی و از مستعدان بنیاد و دبیر هیأت اندیشه‌ورز راهکارهای کاهش خسارت سرمازدگی دیررس بهاره درختان میوه معتدله در استان اردبیل در سی و یکمین دوره انتخاب دانشجوی نمونه، در سطح دانشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موفق به کسب عنوان دانشجوی نمونه کشوری شد.



در مراسمی که با حضور دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل، دکتر اسماعیل گلی کلانپا معاون دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر علیرضا قنبری رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر علی‌اکبر شکوهیان استاد گروه علوم باغبانی و سایر اعضای هیأت اندیشه‌ورز در سالن جلسات بنیاد نخبگان برگزار شد، با اهدای لوح تقدیر و هدایایی از تلاش‌ها و موفقیت‌های علمی و تحصیلی سید کریم تهامی تقدیر شد.

رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل، در این مراسم ضمن تبریک به ایشان و دانشگاه محقق اردبیلی اظهار داشت: "ما مفتخریم که در بنیاد نخبگان و هیأت اندیشه‌ورز نخبگانی میزبان دانشجوی نمونه کشوری هستیم. موفقیت‌های آقای تهامی نشان‌دهنده پشتکار، تلاش و استعداد ایشان است و می‌تواند الگویی برای سایر دانشجویان باشد." وی در ادامه افزود: "موفقیت‌های این دانشجوی نمونه، مایه افتخار جامعه علمی استان است و امیدواریم که در ادامه مسیر نیز شاهد موفقیت‌های روزافزون وی باشیم."



**بخش پنجم) نشست‌ها و گسترش
همکاری‌ها با مراکز علمی و
دستگاه‌های اجرایی**



نشست استاندار اردبیل با معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان و رئیس بنیاد نخبگان

اردبیل

سیدحامد عاملی استاندار اردبیل در نشست با معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان، بیان کرد: تعریف چندلایه در رشته‌ها و حوزه‌های مختلف برای نخبگی ضروری بوده و این تعریف نباید مطلق و شامل یک حوزه و اقدامات خاص باشد و باید در هر حوزه‌ای اقدامات و فعالیت‌های خاص و بارز معیار نخبگی شود. وی افزود: برخی از نخبگان در استان اردبیل با داشتن شرایط تحصیلی از دانشگاه و کارهایی که انجام داده‌اند، نتوانسته‌اند نتایج مطلوبی را به لحاظ پشتیبانی دانشگاه‌ها دریافت کنند.

حمایت از نخبگان موجب افزایش تأثیر اقدامات آنان در جامعه می‌شود

استاندار اردبیل با اشاره به ناملموس بودن حمایت‌ها و اجرای طرح‌های حمایتی برای نخبگان استان اردبیل، ادامه داد: لازم است با افزایش ارائه تسهیلات و اجرای طرح‌های حمایتی برای نخبگان استان و اقدامات آنان در رشته‌های مختلف علمی و دانش‌بنیان، زمینه استفاده از ظرفیت‌های نخبگان در راستای گره‌گشایی از مشکلات فراهم شود. دکتر عاملی با اشاره به فعالیت تعدادی از نخبگان استان اردبیل در زمینه دانش‌بنیان‌ها، اظهار کرد: با فراهم آوردن زمینه حمایت از این نخبگان، اقدامات آنان اثربخشی بیشتری در جامعه می‌گذارد.

افزایش اعتبار برای جذب نخبگان / ۱۰۰۵ نفر از نخبگان جهت استخدام معرفی شدند

دکتر میثم شهبازی، معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان نیز در این نشست با اشاره به جذب منابع اعتباری بر اساس ردیف بودجه‌ای، از افزایش ۴ برابری این اعتبار طی ۲ سال اخیر خبر داد و گفت: برای جذب نخبگان علاوه بر افزایش ردیف اعتباری قانون بودجه، از ردیف‌های متفرقه نیز اعتباراتی اختصاص یافته و تخصیص ۲۰۰ میلیارد تومان ابلاغ شده است.

معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان به سایر طرح‌های حمایتی از نخبگان اشاره کرد و گفت: جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی و به‌عنوان هیأت علمی دانشگاه‌ها نیز از جمله طرح‌های مهم بوده و امسال ۱۰۰۵ نفر از نخبگان به سازمان امور استخدامی معرفی شده‌اند.

اجرای طرح‌های بورسیه صنعتی و تربیت دانشمندان علوم پایه و علوم انسانی

وی با بیان اینکه در قالب طرح بورسیه صنعتی امسال ۳۰۰ شرکت در استان‌های مختلف کشور، تقاضا برای جذب ۱۵۰۰ دانشجوی مستعد کرده‌اند، تصریح کرد: در این طرح، دانشجویان نخبه رشته‌های مرتبط در واحد صنعتی جذب و همزمان با تحصیل، کار نیز می‌کنند و بعد از پایان تحصیلات هم در حوزه کاری مرتبط، متخصص می‌شوند. دکتر شهبازی طرح تربیت دانشمندان علوم پایه و علوم انسانی را نیز یادآور شد و گفت: در قالب این طرح، رتبه‌های زیر ۱۰۰ کنکور و برگزیده‌های المپیادها به تحصیل در رشته‌ای خاص و مورد علاقه فرد و متناسب با نیاز جامعه می‌پردازند و بعد از فراغت از تحصیل، نیازمندی کشور با وجود چنین دانشمندانی رفع می‌شود.



مراسم تکریم و معارفه رؤسای سابق و جدید بنیاد نخبگان استان اردبیل

آیین تکریم و معارفه رؤسای سابق و جدید بنیاد نخبگان استان اردبیل با حضور معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری، مسئولین دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی و مستعدان و فناوران استان در ۲۱ تیرماه ۱۴۰۲ در سالن بصیرت دانشگاه محقق اردبیلی برگزار گردید.



دکتر میثم شهبازی معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان به اهمیت حمایت از نخبگان و مستعدان تاکید کرده و افزود: حامی اصلی نخبگان کشور مقام معظم رهبری است و جمهوری اسلامی ایران دارای سرمایه‌های ارزشمند در حوزه نیروی انسانی و نخبگانی است و ما نیاز داریم تا این نخبگان را در چرخه خدمت به کشور نگه داریم و زمینه اثرگذاری آنان در جامعه را فراهم کنیم. معاون توسعه و مدیریت منابع بنیاد ملی نخبگان، این بنیاد را جزو نهادهای بهره‌ور در کشور معرفی کرده و تصریح کرد: خدماتی که بنیاد در طی سال‌های گذشته به کشور ارائه کرده، در مقایسه با منابع و امکاناتی که در اختیار داشته قابل توجه و ارزشمند بوده است.



وی افزود در ادامه این مسیر در دوره جاری با رویکرد اثرگذاری، تحول‌گرایی و امیدآفرینی طرح‌های جدیدی به اجرا درآمده که بورسیه صنعتی مستعدان، جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی و تربیت دانشمندان علوم پایه و علوم انسانی از آن جمله است. وی انجام این طرح‌ها را در راستای مأموریت‌های اساسی بنیاد دانست و افزود: انتظار می‌رود نتایج این طرح‌ها آثار راهبردی در به‌کارگیری نخبگان و مستعدان و ایجاد فضای امید و انگیزه در آنان داشته باشد. وی با اشاره به برنامه جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی اضافه کرد: تاکنون ۱۰۰۵ نفر از طرف بنیاد ملی نخبگان به سازمان امور استخدامی و اداری کشور معرفی شده و و اخیراً ۵۰۰۰ سهمیه برای جذب نخبگان به تفکیک دستگاه‌های اجرایی از سوی سازمان اداری و استخدامی کشور مشخص و اعلام شده است.

دکتر کاظم دبیر معاون توسعه و مدیریت منابع انسانی استاندار اردبیل ضمن قدردانی از خدمات ارزشمند آقای دکتر شایقی در بیش از یک دهه فعالیت و تصدی بنیاد نخبگان استان و آرزوی موفقیت برای آقای دکتر داوری، بنیاد نخبگان را قرارگاهی برای پشتیبانی عملیاتی از نخبگان کشور دانسته و گفت: انتظار می‌رود بنیاد نخبگان اردبیل با وجود بیش از یک دهه فعالیت، به نحو مطلوبی در جامعه معرفی شود. وی امیدآفرینی را وظیفه تک‌تک مسئولان دانسته و افزود: توسعه کشور به دست نخبگان اتفاق می‌افتد و یکی از اقدامات ارزشمند نظام نیز تاسیس بنیاد نخبگان بوده است. ایشان فعالیت در بنیاد نخبگان را خارج از وظایف اداری، نیازمند عشق و علاقه خاصی دانست که بتواند امید در دل جوانان و نخبگان را زنده کند.

دکتر اسماعیل چمنی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه یکی از آرمان‌های بزرگ نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، ایجاد تمدن نوین اسلامی است، گفت: پایه و اساس ایجاد این تمدن نیز حضور نخبگان است.

وی به حمایت و پشتیبانی از نخبگان تاکید کرده و افزود: بنیاد نخبگان در سال‌های گذشته به وظایف خطیر خود جامه عمل پوشانده و امید می‌رود با مدیریت جدید و با برنامه‌ریزی‌های منسجم نقش نخبگان در جامعه ملموس‌تر باشد. ایشان به ضرورت توسعه خدمات بنیاد نخبگان به نخبگان دانشگاهی تاکید و تصریح کرد: انتظار می‌رود بنیاد ملی نخبگان نه در شعار بلکه در عمل به نحوی از نخبگان حمایت کند که نخبگان، کشور را محل امنی برای پیاده‌سازی افکار خود بدانند و کشور دیگری را برای مهاجرت و ادامه فعالیت ترجیح ندهند. وی با اشاره به منویات مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب، خاطرنشان کرد: مقام معظم رهبری در این بیانیه دانشگاهیان را به جهاد علمی دعوت کرده و ما نیز باید به این دعوت معظم له لیبیک بگوییم تا در سطح منطقه و دنیا حرفی برای گفتن داشته باشیم.

دکتر حسین شایقی رئیس سابق بنیاد نخبگان استان اردبیل نیز به ارائه گزارشی از فعالیت‌های بنیاد نخبگان استان اردبیل در حوزه‌های دانش آموزان، دانشجویان، دانش آموختگان، سرآمدان، مخترعان و فناوران پرداخته و اضافه کرد: از جمله اقدامات انجام شده در این بنیاد می‌توان به اجرای طرح شهاب، مدرسه کسب و کار دانش آموزی، طرح دوست علمی، تشویق دانش آموزان دارای رتبه زیر ۱۰۰ در کنکور، طرح شهید وزوایی، طرح شهید احمدی روشن، شناسایی دانشمندان و مفاخر علمی متولد استان اردبیل، شناسایی بانوان سرآمد و همکاری با دانشگاه‌های استان و شتاب دهنده‌های مختلف اشاره کرد.



دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل نیز در این آیین، توسعه همه جانبه و اقتدار کشور را با میزان نقش آفرینی نخبگان در جامعه مرتبط دانسته و رسالت بنیاد نخبگان را در گام نخست، شناسایی، حمایت مادی و معنوی و الگوسازی نخبگان دانست و تلاش برای اثربخشی نخبگان در جامعه و استفاده از نخبگان در تصمیم‌سازی‌ها و حل مشکلات صنعت و جامعه را رسالت مهم دیگری معرفی کرد که طبق سند راهبردی کشور در امور نخبگان به عهده بنیاد نخبگان گذاشته شده است. وی ضمن تاکید بر لزوم امیدآفرینی صادقانه که مورد تاکید مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی است، به ضرورت همکاری تمام دانشگاه‌ها، مراکز علمی، آموزش و پرورش و دستگاه‌های اجرایی برای رسیدن به نتیجه مطلوب اشاره کرد. رئیس جدید بنیاد نخبگان استان اردبیل افزود: بیش از ۲۵ نوع طرح و تسهیلات برای ۵ اجتماع نخبگانی از طرف بنیاد ملی نخبگان تعریف شده است که نهایت تلاش‌مان را برای گسترش دامنه بهره‌مندی مستعدان استان از این تسهیلات به کار می‌گیریم.



وی جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی، بورسیه صنعتی، تشکیل هیات‌های اندیشه‌ورز نخبگانی و مجمع خیرین نخبه‌پرور استان اردبیل را از برنامه‌های دیگر پیش روی بنیاد نخبگان استان عنوان کرد. در پایان مراسم با تقدیم هدایایی از زحمات دکتر حسین شایقی رییس سابق بنیاد نخبگان استان قردانی و حکم دکتر مهدی داوری به عنوان رئیس جدید بنیاد نخبگان استان اعطا شد.

حضور اعضای هیأت رئیسه دانشگاه محقق اردبیلی در بنیاد نخبگان استان

دکتر اسماعیل چمنی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با حضور در بنیاد نخبگان استان با دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل دیدار و در خصوص همکاری‌های مشترک به گفتگو تبادلی نظر پرداختند.

دکتر مهدی داوری ضمن تبیین فعالیت‌ها و رسالت‌های بنیاد استان در ۴ محور شناسایی، توانمندسازی، تکریم و الگوسازی و اثربخشی مستعدان و نخبگان، تسهیلات اعطایی بنیاد ملی نخبگان برای دانشجویان، دانش‌آموختگان، مخترعان و اعضای هیأت علمی از جمله هسته‌های مسأله‌محور دانشجویی (شهید احمدی روشن) و اعضای هیئت علمی (شهید دکتر بهشتی)، بورسیه صنعتی، توسعه فعالیت‌های علمی و فرهنگی دانشجویان مستعد تحصیلی (شهید زوایی)، حمایت از بازدیدهای علمی، صنعتی و فرهنگی، تسهیلات نظام وظیفه تخصصی (شهید صیاد شیرازی) و پسا دکتری (شهید دکتر چمران) را تشریح نموده و آمادگی بنیاد نخبگان استان را جهت توسعه همکاری‌های همه جانبه با دانشگاه اعلام داشتند.

دکتر اسماعیل چمنی ضمن تأکید بر اطلاع‌رسانی بیشتر طرح‌ها و تسهیلات به دانشجویان و اساتید، هم‌افزایی دانشگاه و بنیاد را در آینده شغلی و علمی دانشجویان بسیار موثر دانسته و آمادگی دانشگاه را برای بسترسازی مناسب جهت معرفی طرح‌های بنیاد در برنامه‌ها و اجتماعات دانشجویی و کانال‌های مجازی دانشگاه اعلام نمودند.



دیدار رئیس دانشگاه پیام نور و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه پیام نور**استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل**

نشست هم اندیشی دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان، دکتر ولی‌اله خوش طینت رئیس دانشگاه پیام نور استان و حجت الاسلام والمسلمین حمید علی‌نصب مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه پیام نور استان در بنیاد نخبگان استان اردبیل برگزار شد. رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل ضمن معرفی کامل تسهیلات بنیاد در اجتماعات نخبگانی دانشجویان، مخترعان و نوآوران، دانش‌آموختگان و اعضای هیأت علمی بر ضرورت شناسایی و توانمندسازی دانشجویان مستعد و نیز جلب مشارکت اساتید در هسته‌های مسأله محور اعضای هیأت علمی، پسادکتری و هیأت‌های اندیشه‌ورز نخبگانی تأکید کرد. وی گسترش فضای نخبگانی در بین دانشجویان و اساتید واحدهای مرکز استان و شهرستانی دانشگاه پیام نور استان را یادآور شد و برای ارایه شیوه‌نامه‌های تسهیلات در برنامه‌های دانشگاه اعلام آمادگی کرد. دکتر ولی‌اله خوش طینت رئیس دانشگاه پیام نور استان نیز آمادگی دانشگاه برای همکاری در اطلاع رسانی مناسب طرح‌های بنیاد نخبگان در بین دانشجویان و اساتید را اعلام نموده و بر مساعدت‌های همه جانبه دانشگاه پیام نور با مستعدان و نخبگان در راستای اهداف بنیاد نخبگان تأکید کرد. حجت الاسلام و المسلمین حمید علی‌نصب مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه پیام نور استان از برنامه‌های فرهنگی بنیاد نخبگان برای مستعدان و نخبگان در کنار فعالیت‌های نخبگانی استقبال نموده و آن را مکمل تأثیرگذار برنامه‌ها برشمردند.



دیدار روسای پارک علم و فناوری استان اردبیل و بنیاد نخبگان استان اردبیل

دکتر یوسف عباسپور رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل در خصوص همکاری‌های مشترک با دکتر مهدی داوری سرپرست بنیاد نخبگان استان اردبیل به گفتگو تبادلی نظر پرداختند.

دکتر مهدی داوری ضمن تبیین فعالیت‌های بنیاد استان با آمادگی بنیاد نخبگان استان جهت همکاری همه‌جانبه با پارک علم و فناوری پرداخت و بیان داشت: بنیاد ملی نخبگان برای تمامی اقشار و آحاد جامعه، دانشجویان و دانش‌آموزان برنامه‌های متفاوت نخبه‌پروری دارد تا بتواند نخبگان را در سطوح مختلف تحصیلی شناسایی نماید. دکتر مهدی داوری رییس بنیاد نخبگان استان به ظرفیت‌های این بنیاد در همکاری‌های مشترک اشاره و افزود: همکاری مشترک بنیاد و پارک در دو موضوع «پشتیبانی از مخترعان و نوآوران طرح شهید فخری زاده» و «حمایت از رویدادهای رقابتی مسأله محور، طرح شهید بابایی» می‌تواند نقش اثر بخشی نخبگان در اقتصاد استان را ارتقا دهد.



دکتر یوسف عباسپور ضمن تأکید بر گسترش همکاری‌های مشترک به تشریح اهمیت محصولات تولیدی نوآوران مستقر در پارک علم و فناوری اردبیل پرداخته و گفت: نهادینه کردن اقتصاد فناورانه در استان نیازمند همکاری‌های همه‌جانبه تمامی بازیگران اکوسیستم نوآوری استان می‌باشد. بنیاد ملی نخبگان یکی از تاثیرگذارترین بازیگر اکوسیستم نوآوری استان می‌تواند نقش اساسی در تربیت نخبه داشته باشد. وی در ادامه برگزاری برنامه‌های مشترک را خواستار و بیان داشت: پارک علم و فناوری اردبیل آمادگی کامل برای حمایت از اعضای بنیاد ملی نخبگان در چارچوب‌های قانونی را دارد و برای سوق دادن نخبه‌ها به سمت تولیدات فناورانه بسته‌های تشویقی را فراهم می‌نماید.

نشست کارگروه مشترک همکاری‌های علمی فرهنگی دانشگاه محقق اردبیلی، پارک علم و

فناوری و بنیاد نخبگان استان اردبیل

در نشست کارگروه مشترک بنیاد نخبگان استان، پارک علم و فناوری استان، معاونت فرهنگی و اجتماعی و مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی که با حضور دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان، دکتر عباس فنی اصل معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر یوسف عباسپور رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل و دکتر نعمت هدایت رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد، بر گسترش تعاملات و همکاری‌های چندجانبه تأکید شد.



در این نشست، دکتر مهدی داوری به بازدیدهای علمی-صنعتی که با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد اشاره کرده و این برنامه را از برنامه‌های مشترک ادامه‌دار با هدف ترویج و تقویت روحیه خودباوری مستعدان و دانشجویان با آگاهی از دستاوردهای ملی و نیز آشنایی اعضای انجمن‌های علمی با روش‌های کسب و کارهای دانش بنیان عنوان کرد.



ایشان ضمن توضیح برخی طرح‌ها و تسهیلات بنیاد ملی نخبگان برای دانشجویان، مخترعان و فناوران، به رویدادهای رقابتی فرهنگی، هنری، قرآنی و مهارتی که اخیراً نامه مکاتباتی از طرف بنیاد استان با دانشگاه، پارک و چند سازمان متولی برگزاری رویداد اشاره و از آغاز فراخوان جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی کشور خبر داد.

دکتر داوری هسته‌های استاد محور علمی و فرهنگی را از برنامه‌های جدید بنیاد ملی نخبگان برای ورود دانشجویان کارشناسی به مسیر نخبگی برشمرد و افزود: در این برنامه، اساتید راهبر مورد تأیید بنیاد با ارائه برنامه جامع دانشجویان مستعد را در راستای ارتقای توانمندسازی‌های علمی، مهارتی و فرهنگی یاری می‌نمایند.

رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل به برقراری ارتباط موثر و قوی‌تر بنیاد با انجمن‌های علمی دانشگاه تاکید کرد و افزود: جشنواره بین‌المللی حرکت جزو رویدادهای نخبگانی است و در همین راستا دانشجویان و دانش‌آموختگان سایر جشنواره‌های فرهنگی، هنری، قرآنی و مهارتی نیز می‌تواند از مزایای این بنیاد بهره‌مند گردند.

دکتر عباس فنی‌اصل هدف اصلی از برگزاری این نشست را فراهم‌نمودن بستری لازم برای ارتقای علمی دانشجویان نخبه و تهیه ساختاری منسجم دانست تا بوسیله آن، دریافت حمایت‌ها و تسهیلات قابل ارائه توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی، پارک علم و فناوری، بنیاد ملی نخبگان و مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری در دسترس‌تر باشد.

وی شناسایی نقاط قوت دانشجویان و پرورش و بهبود آنها بسیار ضروری دانست و افزود: در همین راستا تشکیل شورای هماهنگی که به صورت جمعی در جهت هم‌افزایی برای شناسایی، هدایت و رساندن این استعدادها به اهداف مورد نظر گام بردارد، قابل اهمیت است.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی از تشکیل کمیته چهار جانبه و تعیین یک رابط برای هر حوزه جهت ایجاد ارتباط فی‌مابین، تعامل و مشارکت در یکپارچه نمودن تمامی فعالیت‌ها و برنامه‌ها خبر داد.

دکتر یوسف عباسپور رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل با بیان اینکه تشکیل این جلسه در راستای علمی‌سازی هر چه بیشتر فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشگاه وظیفه‌ای است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر عهده پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها محول نموده است، عنوان کرد: رسالتی توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به پارک علم و فناوری محول شده تا بتوانیم زمینه‌های پرورش این استعدادها و نخبگان را فراهم آورده و به سبب آن دغدغه اشتغال جوانان را نیز برطرف کنیم.

وی این توافقنامه را یکی از بهترین ایده‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دانست که از این طریق جمع‌گیری از دانشجویان از باب دغدغه اشتغال می‌تواند رهایی یابند.

رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل تصریح کرد: با ایجاد زمینه‌های اصولی پیشرفت انجمن‌های علمی و با تشکیل هسته‌های نوآور می‌توان بسترهای لازم را برای انجام فعالیت‌های نوآورانه و فناورانه فراهم کرد.

دکتر نعمت هدایت رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز به اهمیت یکپارچه‌نمودن فعالیت‌های مشترک انجمن‌های علمی دانشجویی توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی، بنیاد ملی نخبگان، پارک علم و فناوری و مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری اشاره کرد و افزود: با عدم جزیره‌ای نمودن فعالیت‌ها، می‌توان مخاطب اصلی را در جهت شناخت و حمایت نخبگان در مسیر مناسب قرار داد و از طریق جذب ایده‌های نوآورانه، آن‌ها را شناسایی و هدایت نمود.

انعقاد تفاهم نامه سه جانبه بنیاد نخبگان استان اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و

فناوری اردبیل

به منظور توسعه زمینه‌های همکاری مشترک و همه جانبه و استفاده بهینه از ظرفیت‌های طرفین، تفاهم‌نامه سه جانبه بنیاد نخبگان استان اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری اردبیل در اسفند ۱۴۰۲ منعقد شد.



نشست مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل با رئیس بنیاد

نخبگان استان اردبیل

دیدار حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالله حسنی رئیس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل به همراه حجت‌الاسلام والمسلمین لطیفی معاون و آقای موسوی مدیر اجرایی نهاد استانی با رئیس بنیاد نخبگان استان در خصوص برنامه فرهنگی صورت گرفت. همکاری در اجرای برنامه فرهنگی حامیم از محورهای مورد بحث در این دیدار بود.



همکاری بنیاد نخبگان استان با شورای علمی اندیشکده حکمرانی و قانونگذاری استان اردبیل

نشست اعضای شورای علمی اندیشکده حکمرانی و قانونگذاری استان اردبیل با رئیس بنیاد نخبگان استان با حضور آقایان دکتر رسولی، دکتر پورفری، دکتر فنی اصل، دکتر صفرزاده، دکتر خادمی، دکتر کفاش، مهندس ایران پور اعضای این اندیشکده در محل بنیاد نخبگان استان اردبیل در ۱۲ شهریور ماه با هدف توسعه همکاری‌ها برگزار گردید.



دکتر رسولی در این نشست گفت: اندیشکده حکمرانی استانی در راستای تحقق عملی و کارآمد رویکردهای تحولی مجلس یازدهم، اصلاح نظام حکمرانی مبتنی بر چهار اصل کارآمدسازی، شفاف‌سازی، هوشمندسازی و مردمی‌سازی اداره امور کشور پایه ریزی گردید و به منظور استفاده حداکثری از ظرفیت نخبگان دانشگاهی و تجربه کلیه صاحب‌نظران، اندیشمندان و محققان کشور برای مسئله‌شناسی، معرفی و مدل‌سازی‌های عملیاتی و پیش‌ران در فرآیندهای تصمیم‌سازی، قانونگذاری و نظارت مبتنی بر رعایت اولویت‌های حکمرانی نو و مردمی‌سازی امور مختلف تشکیل شده است.



دکتر داوری رئیس بنیاد نخبگان استان راهبرد اثربخشی نخبگان در امور مسئله‌شناسی، آینده‌نگاری، تصمیم‌سازی و برنامه‌ریزی را یکی از رسالت‌های بنیاد عنوان کرد و طرح‌های مختلف بنیاد ملی نخبگان از جمله هیأت‌های اندیشه‌ورز نخبگانی، رویدادهای رقابتی مسأله‌محور، هسته‌های مسأله‌محور اعضای هیئت علمی (شهید دکتر بهشتی) را به عنوان روش‌های همکاری مشترک بنیاد نخبگان استان و اندیشکده حکمرانی استانی تشریح کرد و مقرر شد همکاری‌ها با هدف هم‌افزایی بنیاد و اندیشکده در راستای اثربخشی نخبگان در استان و کشور صورت گیرد. در ادامه اعضا در خصوص رسالت‌های این اندیشکده از جمله تصمیم‌سازی، نظارت در اجرای قانون، تبیین نظام مسائل استانی و ارائه پیشنهادات و راهکارها توضیحاتی را ارائه دادند و پیشنهاد شد بنیاد نخبگان و اندیشکده حکمرانی استان، به طور مشترک، مطالعه‌ای تطبیقی در زمینه الگوهای حکمرانی محلی و استانی بین ایران و چند کشور منتخب انجام دهند.



نشست رئیس بنیاد نخبگان استان با اعضای شورای علمی اندیشکده حکمرانی و قانونگذاری استان اردبیل

نشست مشترک رئیس بنیاد نخبگان استان با مدیران امور فناوری و مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی بهداشتی استان اردبیل

نشست مشترک دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان با دکتر مهدی حسین‌نژاد مدیر امور فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی بهداشتی استان اردبیل، خانم دکتر صادقه حسین زاده رئیس مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل و خانم دکتر مریم قربانی مسئول مالکیت فکری و ثبت اختراع دانشگاه علوم پزشکی اردبیل در بنیاد نخبگان استان اردبیل برگزار گردید. در این نشست طرفین در خصوص گسترش همکاری‌ها از جمله طرح‌های پشتیبانی از اختراعاتی برگزیده (شهید فخری‌زاده)، پسا دکتری (طرح شهید چمران)، هسته‌های مساله‌محور اعضای هیأت‌های علمی (طرح شهید دکتر بهشتی) به تبادل نظر و هم‌اندیشی پرداختند.



دیدار مدیر کل حفاظت محیط زیست استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل

مهندس حسن قاسمپور و مهندس جابر حیدری مدیر کل و رئیس اداره آموزش و مشارکت های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست استان با حضور در بنیاد نخبگان استان اردبیل در خصوص همکاری در طرح های علمی پژوهشی از جمله هسته های مسأله محور اعضای هیات علمی، جذب نخبگان در دستگاه های اجرایی و هیات های اندیشه ورز نخبگانی به گفتگو و تبادل نظر پرداختند.



دیدار مسئولان سازمان بسیج جهاد علمی پژوهشی سپاه استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل

در روز یکشنبه پانزدهم مرداد ماه، دکتر فاضل احدی مسئول سازمان بسیج جهاد علمی پژوهشی سپاه استان به همراه دکتر سعید ملکی رئیس مرکز نوآوری شروع واحد اردبیل و سرهنگ احسان شاکری مسئول حمایت از مخترعین بسیج علمی پژوهشی سپاه استان با دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان دیدار و پیرامون مسائل مختلف و گسترش همکاری‌ها از جمله طرح‌های شناسایی و همکاری با کانون‌های تربیت مستعدان و آینده‌سازان، توسعه فعالیت‌های مستعدان در مدارس و مراکز یادگیری مناطق محروم، پشتیبانی از اختراعاتی برگزیده، حمایت از بازنده‌های علمی، صنعتی و فرهنگی و برنامه‌های فرهنگی از جمله دیدار با خانواده شهدا و اردوهای جهادی می‌شود به بحث و تبادل نظر پرداختند.



دیدار روسای جهاد دانشگاهی استان و بنیاد نخبگان استان اردبیل

دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در جلسه مشترک با رئیس و معاونان جهاد دانشگاهی استان اردبیل گفت: فعالیت‌ها و رسالت‌های بنیاد استان در چهار محور شناسایی، توانمندسازی، تکریم و الگوسازی و اثربخشی مستعدان و نخبگان تدوین شده است.

مهدی داوری تصریح کرد: خدمات بنیاد نخبگان در قالب اجتماعات نخبگانی از جمله اجتماع دانش‌آموزان مستعد، اجتماع دانشجویان و طلاب آینده‌ساز، اجتماع نوآوران و مخترعان برگزیده، اجتماع دانش‌آموختگان برتر، اجتماع اعضای هیئت علمی و اجتماع حوزه‌های تخصصی ارائه می‌شود.

وی از آمادگی بنیاد نخبگان استان در جهت توسعه همکاری‌های همه‌جانبه جهاد دانشگاهی استان اردبیل خبر داد و گفت: آماده همکاری در زمینه راه‌اندازی مرکز مشاوره کارآفرینی و خدمات مرتبط به صورت مشترک با جهاد دانشگاهی هستیم. حسام رسولی رئیس جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل نیز گفت: همکاری مشترک و هم‌افزایی جهاد دانشگاهی و بنیاد نخبگان برای توسعه استان اردبیل بیش از پیش تقویت می‌شود.

دکتر حسام رسولی با توجه به تنوع و ظرفیت فعالیت‌های مشترک بین بنیاد نخبگان و جهاد دانشگاهی برای توسعه استان همکاری و هم‌افزایی در این زمینه ضروری است. وی با اشاره به تنوع خدمات علمی و پژوهشی بنیاد نخبگان خاطر نشان کرد: فضای همکاری مطلوبی بین دو مجموعه جهاد و بنیاد در استان فراهم است.

رئیس جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل با تاکید بر احصای زمینه‌های همکاری بین دو مجموعه و برنامه‌ریزی عملیاتی برای توسعه استان اردبیل گفت: رسالت اصلی جهاد دانشگاهی کاربست علم و فناوری است و با عنایت به رسالت و مأموریت بنیاد نخبگان می‌توانیم با بهره‌گیری از نخبگان علمی برای حل مسائل استان اردبیل قدم‌های مؤثری برداریم.

رسولی به فعالیت معاونت‌های مختلف جهاد دانشگاهی اشاره کرد و ادامه داد: جهاد دانشگاهی می‌تواند به حیطه‌های مختلف از قبیل، فرهنگی، اجتماعی، فناورانه، علمی- پژوهشی و ... ورود داشته باشد و با استفاده از این ظرفیت می‌توان در یک حیطه خاص با همکاری مشترک در حل مشکلی از استان اردبیل تلاش کرده و به نتیجه مطلوب نیز دست یابیم.



همکاری بنیاد نخبگان استان اردبیل با خانه نخبگان بسیج دانشجویی و خانه نخبگان علمی بسیج

استان اردبیل در حل مسائل استانی

نشست نخبگانی آشنایی با تسهیلات بنیاد ملی نخبگان و نقش نخبگانی بسیج دانشجویی و بنیاد نخبگان در حل مسائل استانی در محل سالن جلسات سازمان بسیج علمی و پژوهشی سپاه استان با ارائه دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان و اعضای خانه نخبگان علمی و پژوهشی سپاه استان برگزار شد.

در این نشست دکتر داوری به تشریح طرح‌ها و تسهیلات بنیاد ملی نخبگان در شش اجتماع نخبگانی پرداخته و وظیفه بنیاد ملی نخبگان را شناسایی مستعدان و نخبگان، توانمندسازی آن‌ها، تکریم و الگو سازی و ارتقاء، اثربخشی نخبگان در جامعه دانستند.



ایشان در ادامه به معرفی برنامه‌های بنیاد نخبگان استان از جمله تشکیل سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی استان جهت ارائه راهکارهای عملیاتی برای حل برخی مشکلات اساسی استان و رویدادهای رقابتی مسأله محور (طرح شهید بابایی)، هسته‌های مسأله محور اعضای هیأت علمی (طرح شهید دکتر بهشتی) و هسته‌های علمی، پژوهشی و فناورانه دانشجویی و اولین گفتاورد ملی نخبگان پرداختند. در انتها ضمن پاسخ به پرسش‌های مطرح شده، اعضای خانه نخبگان علمی بسیج استان و خانه نخبگان بسیج دانشجویی استان اردبیل در این خصوص بحث و تبادل نظر نمودند.

سایر دیدارها و نشست‌های رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل برای افزایش همکاری‌ها



دیدار رئیس و معاون مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی دکتر نعمت هدایت و دکتر مسعود اجری با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل



دیدار حجت‌الاسلام والمسلمین محسن‌نژاد دبیر کانون فعالان تربیتی استان اردبیل با رئیس بنیاد نخبگان استان



دیدار دکتر میر مهدی سید رحیمی مدیریت حمایت و پشتیبانی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی و دکتر مهدی اسکندرزاده رئیس مرکز ارتباط علمی با جامعه کارآفرینی دانشگاه محقق اردبیلی با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل



دیدار دکتر شهین شرافت‌خواه آذری رئیس اداره استاندارسازی، آموزش و ترویج اداره کل استاندارد استان اردبیل با رئیس بنیاد نخبگان استان



دیدار دکتر مهران اوچی رئیس سابق جهاد دانشگاهی استان اردبیل، دکتر شیوا اسبقیان دکترای داروسازی و دکتر اکبر فرهمند مشاور گزدهگری جهاد دانشگاهی استان با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل



دیدار رئیس بسیج اساتید و اعضای کانون بسیج اساتید دانشگاه محقق اردبیلی با رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل

نشست رئیس بنیاد ملی علم ایران با معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه ها و موسسات آموزشی

و پژوهشی و رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل



دکتر علی محمد سلطانی ۱۶ مرداد ۱۴۰۲ در نشست با رئیس بنیاد نخبگان استان، معاونان پژوهش و فناوری دانشگاهها و موسسات آموزشی و پژوهشی استان اردبیل در دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به بنیاد ملی علم ایران تغییر نام داده است، گفت: این بنیاد در حال حاضر ۱۰۷ تفاهم نامه همکاری با دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و موسسات دارد.

وی با بیان اینکه حمایت های بنیاد ملی علم ایران در قالب طرح های پژوهشی، پسادکتری، کرسی و گرنت پژوهشی، پایان نامه و رساله، فعالیت های ترویجی و طرح ها و کارگاه های بین المللی است، افزود: در حال حاضر ۷ هزار داور و ناظر فعال از جامعه علمی کشور با بنیاد ملی علم ایران همکاری دارند. رئیس بنیاد ملی علم ایران با بیان اینکه وضعیت تعداد طرح های ورودی و مصوب طی ۱۰ سال اخیر روند صعودی داشته است، تصریح کرد: همچنین این بنیاد در حوزه همکاری های بین المللی با کشورهای آلمان، روسیه، چین، ژاپن و ترکیه همکاری داشته و خواهد داشت. وی از حمایت بنیاد ملی علم ایران از دانشگاهها و موسسات پژوهشی ماموریت گرا خبر داد و خاطرنشان کرد: توزیع حمایت های این بنیاد نیز در حوزه های علوم پزشکی، علوم پایه، علوم انسانی، فنی و مهندسی، کشاورزی، دامی و محیط زیست و غیره می باشد.

رئیس بنیاد ملی علم ایران یادآور شد: طی ۱۰ سال گذشته بیشترین طرح‌های دریافت، تصویب و اجرا شده از استان اردبیل به ترتیب از دانشگاه های محقق اردبیلی و علوم پزشکی اردبیل بوده است. وی برنامه‌های هدمند پژوهشی برای اثرگذاری جدی در آینده کشور، ایجاد جریان ملی ترویج علم، همکاری های بین المللی، داخلی و هماهنگی بودجه های پژوهشی، شفافیت و ایجاد یک زمین بازی حرفه ای و نظام سازی، اعتباربخشی و مدال‌های علمی را از رویکردهای بنیاد ملی علم ایران عنوان کرد و افزود: کوانتوم، زیست مهندسی، مواد دارویی، نهاد خانواده، نگرش سیستمی به حل مسائل جزو برنامه‌های موضوعی و تفاهم نامه‌های ماموریت گرا با موسسات، خوشه‌های پژوهشی چند تخصصی، محصولات بدیع، مراکز ساخت محدود و پایلوت، حمایت از پژوهش‌های شرکت‌های دانش بنیان و تحقیقات بنیادی نیز از برنامه‌های غیرموضوعی در دست تدوین یا اجرا در پژوهش بنیاد ملی علم ایران هستند.

دکتر جبرائیل رزمجو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز ضمن ارائه گزارشی از فعالیت ها و دستاوردهای این دانشگاه، گفت: دانشگاه محقق اردبیلی در حال حاضر دارای بیش از ۱۳ هزار دانشجوی داخلی و خارجی و ۶۸ رشته در مقطع دکتری بوده و ۴۳ پژوهشگر پسادکتری اخیرا جذب شده اند که فعالیت های خود را طی روزهای آتی آغاز خواهند کرد. وی با اشاره به جایگاه مطلوب دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی های ملی و بین المللی از جمله ISC، تایمز، تاثیر تایمز، لایدن، شانگهای و AD، افزود: انتظار می‌رود صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور نگاه ویژه ای به استان اردبیل و دانشگاه محقق اردبیلی داشته باشد تا بتوانیم از ظرفیت‌های این صندوق در راستای رشد و توسعه استان و منطقه به نحو احسن استفاده نماییم. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به جایگاه هشتم کشوری مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری این دانشگاه، افزود: در حال حاضر علاوه بر هسته‌های فناور، ۱۴ شرکت دانش بنیان نیز در این مرکز مستقر هستند. وی همچنین آغاز عملیاتی شدن راه اندازی پردیس مشترک علم و فناوری میان دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری استان را یادآور شد.

دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل نیز حضور تعدادی از معاونان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در استان از جمله نشست ریاست بنیاد ملی علم ایران با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان را نقطه عطفی در گسترش همکاری‌های علمی پژوهشی و استفاده بهینه از حمایت‌های این بنیاد توسط پژوهشگران استانی عنوان کرد و گفت: ماموریت‌گرایی و برنامه‌محوری پژوهش‌ها در سال‌های اخیر جزو اولویت‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بنیاد ملی نخبگان و بنیاد ملی علم ایران در راستای حل مشکلات جامعه و صنعت تعریف شده است.



رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل با اشاره به برخی تسهیلات بنیاد پیشنهاد کرد برخی از این طرح‌ها در راستای هم‌افزایی بیشتر برای رسیدن به اهداف مشترک مورد استفاده دانشگاهیان و پژوهشگران و فناوران استان قرار گیرند.

مشارکت و همکاری در برگزاری دومین جشنواره شهید چمران بسیج اساتید استان

دومین جشنواره شهید چمران بسیج اساتید در آذر ۱۴۰۲ همزمان با سراسر کشور در استان اردبیل با مشارکت بنیاد نخبگان استان اردبیل برگزار شد. در این جشنواره رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل، به عنوان رئیس کمیته علمی جشنواره همکاری داشتند.





بخش ششم) برنامه‌های ترویجی
و معرفی تسهیلات بنیاد



نشست هم‌اندیشی نخبگان و مستعدان بخش کشاورزی استان اردبیل با رئیس بنیاد نخبگان استان

دکتر داوری در این نشست به تشریح طرح‌ها و تسهیلات بنیاد ملی نخبگان در ۶ اجتماع نخبگانی پرداخته و وظیفه بنیاد ملی نخبگان را شناسایی مستعدان و نخبگان، توانمندسازی آن‌ها، تکریم و الگو سازی و ارتقا، اثربخشی نخبگان در جامعه دانستند. ایشان در ادامه به برنامه‌های بنیاد نخبگان استان از جمله تشکیل هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی استان در زمینه سرمازدگی باغات و حوزه آب و استفاده از مستعدان و نخبگان حوزه کشاورزی جهت ارائه راهکار برای حل این مشکل اساسی استان و کشور و نیز هسته‌های مسأله‌محور دانشجویی (شهید احمدی روشن)، پشتیبانی از اختراعاتی برگزیده (شهید فخری‌زاده)، تسهیلات نظام وظیفه تخصصی (شهید صیاد شیرازی)، تسهیلات جذب در دستگاه‌های اجرایی (شهید باهنر) و تسهیلات پسا دکتری (شهید چمران) اشاره کردند.



نشست هم‌اندیشی رئیس بنیاد نخبگان استان با مستعدان و نخبگان استان اردبیل



نشست هم‌اندیشی رئیس بنیاد نخبگان با مستعدان و نخبگان استان اردبیل ذیل برنامه‌های اردوی سرای امید در سالن کنفرانس هتل تبرک مشهد مقدس برگزار شد. در این نشست رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل با اشاره به اهداف بنیاد ملی نخبگان و وظایف بنیادهای نخبگان استانی، توانمندسازی و مهارت‌افزایی مستعدان برتر برای نیل به اثرگذاری را از مهمترین اهداف طرح‌های نخبگان دانست و در ادامه به تشریح تسهیلات بنیاد ملی نخبگان پرداخت. همچنین در این نشست، مستعدان و نخبگان به بیان نظرات و مسائل خود پرداخته و دکتر داوری و کارشناس بنیاد به سوالات مطرح شده پاسخ دادند.



معرفی طرح‌های بنیاد ملی نخبگان در شورای پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی

دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در جلسه شورای پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی شرکت و به معرفی تسهیلات بنیاد ملی نخبگان پرداختند. در پایان، رئیس بنیاد نخبگان به سوالات اعضای شورا پاسخ دادند.



معرفی طرح‌های بنیاد ملی نخبگان در شورای تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

به منظور اطلاع‌رسانی طرح‌ها و تسهیلات بنیاد ملی نخبگان، دکتر مهدی داوری در تاریخ ۱۷ مرداد در جلسه شورای تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اردبیل شرکت و به معرفی تسهیلات بنیاد ملی نخبگان پرداختند. در این نشست دکتر پورفرضی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه نیز به اهمیت آشنایی دانشگاهیان با طرح‌های بنیاد و گسترش همکاری‌ها تاکید کردند. در پایان، رئیس بنیاد نخبگان به سوالات اعضای شورا پاسخ دادند.



معرفی تسهیلات بنیاد نخبگان در ستاد اقتصاد دانش بنیان استان اردبیل



بنیاد نخبگان استان اردبیل

معرفی تسهیلات و برنامه‌های بنیاد ملی نخبگان

ستاد اقتصاد دانش بنیان استان

مهدی داوری - اسفندماه ۱۴۰۲

Ardabil.bmn.ir

2

تسهیلات بنیاد ملی نخبگان در ستاد اقتصاد دانش بنیان استان اردبیل در محل استانداری توسط رئیس بنیاد نخبگان استان معرفی شد و در ادامه، برنامه‌های مرتبط با اقتصاد دانش بنیان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



Galaxy M12

تشریح اهداف و فرآیند گفتاورد ملی نخبگان برای دبیران انجمن‌های علمی دانشگاه محقق اردبیلی

رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در نشست با دبیران انجمن‌های علمی دانشگاه محقق اردبیلی در سالن اجتماعات دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی، ضمن ارائه طرح‌ها و تسهیلات بنیاد ملی نخبگان، اهداف و فرآیند ثبت ایده و جزئیات مرتبط ب طرح گفتاورد ملی نخبگان را در پنج محور ۱- اقتصادی (پولی، مالی و بانکی)، ۲- امنیت غذایی، ۳- نظام سلامت و بیمه، ۴- مدیریت بهره‌برداری و ارتقای بهره‌وری منابع طبیعی (معادن، نفت و گاز، دریا، مراتع، جنگل‌ها، منابع آبی) و ۵- حکمرانی هوشمند و سیاست‌گذاری تشریح نمودند و در پایان، به سوالات حاضرین در این خصوص پاسخ دادند.



ارایه دستاوردهای بنیاد نخبگان استان اردبیل در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری

استان اردبیل



بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان اردبیل در محل نمایشگاه بین المللی اردبیل با حضور ۷۶ غرفه در قالب ۱۵۰ فناور و شرکت دانش بنیان از تاریخ ۶ الی ۹ آذر برگزار شد. در این نمایشگاه، بنیاد نخبگان استان اردبیل نیز در غرفه‌ای مجزا به ارائه تسهیلات بنیاد ملی نخبگان و برنامه‌های اجرا شده خود پرداخته و محصولات تولید شده از پنج طرح شهید احمدی روشن بنیاد نخبگان استان اردبیل در سال ۱۴۰۲ با عنوان «تهیه یک فوتوکاتالیست با کارایی بالا برای حذف آلاینده‌های شیمیایی، دارویی و میکروبی بر پایه دی اکسید تیتانیم، طراحی پایه ربات علف‌کش در مزرعه سیب‌زمینی، تولید غشا فیلتر سرسنگ و فیلتر خلا، راکتور تهیه ورمی کمپوست، تولید مکمل‌های تقویتی غذایی و دارویی از فرآورده‌های زنبورعسل» را به نمایش گذاشت.



وبینار آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات تسهیلات دانشجویی بنیاد ملی نخبگان برای دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور

با همکاری کمیته تحقیقات و فناوری و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل کارگاه آشنایی با قوانین و مقررات تسهیلات دانشجویی بنیاد ملی نخبگان برگزار شد.

کمیته تحقیقات و فناوری
دانشجویی دانشکده پیراپزشکی
علوم پزشکی اردبیل و بنیاد نخبگان
استان اردبیل برگزار میکند:

کارگاه آموزشی آشنایی با
بنیاد ملی نخبگان

عناوین

- آشنایی با قوانین و آیین نامه های بنیاد
- آشنایی با تسهیلات و حمایت های بنیاد
- آشنایی با طرح های بنیاد

مدربان:
دکتر مهدی داوری
سرپرست بنیاد نخبگان استان اردبیل

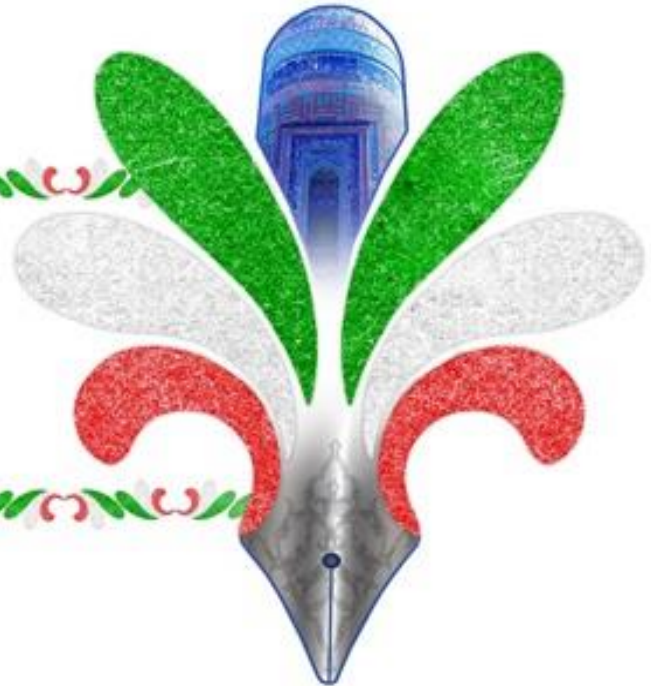
چهارشنبه ۲۵ مردادماه ۱۴۰۲
ساعت ۱۰ الی ۱۲ صبح
اسکای روم

ارتباط با ما https://t.me/research_co





**بخش هفتم) برنامه های
فرهنگی، معرفتی و هویتی**





اردوی جهادی تخصصی پزشکی ده شب ده مسجد: ارائه خدمات پزشکی و دندانپزشکی در

مناطق کم برخوردار

همزمان با هفته آخر ماه مبارک رمضان، با هدف تحقق عدالت اجتماعی و برخورداری آحاد افراد جامعه از مواهب نظام مقدس جمهوری اسلامی، بنیاد نخبگان استان اردبیل با همکاری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل و با حضور مستعدان در مساجد مناطق کم برخوردار و ارائه خدمات پزشکی و دندانپزشکی به همراه پزشکان و دندانپزشکان داوطلب و توزیع بسته‌های بهداشتی اردوی جهادی پزشکی با عنوان ۱۰ شب ۱۰ مسجد را برگزار نمود.



این اردوی جهادی از ۱۵ فروردین مصادف با ۲۳ ماه مبارک رمضان از مسجد سید الشهداء (ع) محله کاظم‌آباد اردبیل شروع و در مساجد صاحب الزمان (ع) محله اسلام آباد (۲۴ ماه مبارک رمضان)، امام رضا (ع) مسکن مهر محله میراشرف (۲۶ ماه مبارک رمضان)، حضرت رقیه (س) محله کاظم آباد (۲۷ ماه مبارک رمضان) و موسی بن جعفر (ع) محله میر اشرف (۲۸ ماه مبارک رمضان) ادامه یافت. ۵ برنامه بعدی تا پایان سال برگزار خواهد شد.



در همین راستا، گروه جهادی پزشکی با حضور پزشک عمومی، دندانپزشک و کادر پرستاری و با هماهنگی هیئت امنای مساجد به اهالی محلات مذکور خدماتی از قبیل ویزیت رایگان، مشاوره پزشکی، غربالگری فشار و قند خون، قد، وزن و آموزش بهداشت فردی به ویژه بهداشت دهان و دندان ارائه نمودند و به کودکان حاضر در مساجد از طرف بنیاد نخبگان استان اردبیل بسته بهداشتی شامل مسواک و خمیر دندان اهدا گردید.

اردوی جهادی عمومی: توزیع بسته‌های معیشتی بین خانواده‌های کم برخوردار اردبیل در آستانه عید نیمه شعبان

در راستای برنامه‌های فرهنگی بنیاد ملی نخبگان و با توجه به اهمیت تحقق کمک‌های مومنانه در قالب اردوی جهادی عمومی، در اسفند ماه ۱۴۰۲ بسته‌های مواد غذایی مناسب تهیه و با همکاری مستعدان و نخبگان استان اردبیل در مناطق کم برخوردار شهرستان اردبیل توزیع شد.



اردوی سرای امید بنیاد ملی نخبگان در مشهد مقدس



بنیاد ملی نخبگان
بنیاد نخبگان استان اردبیل

اردوی فرهنگی و زیارتی
نخبگان و مستعدان
به مشهد مقدس



رویداد سرای امید با حمایت بنیاد ملی نخبگان و به همت دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در بنیاد در راستای تجلیل و تکریم مستعدان و نخبگان، انس وهم افزایی و تقویت هویت دینی و ملی آذر ماه ۱۴۰۲ در مشهد مقدس برگزار شد. در این برنامه، ۲۷ نفر از نخبگان و مستعدان اردبیلی به همراه رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل حضور داشتند. زیارت حرم علی بن موسی الرضا (ع)، آیین‌های افتتاحیه و اختتامیه، شرکت در کارگاه‌های علمی، آموزشی و فرهنگی با حضور اساتید خبره و مسئولان و بازدید از اماکن گردشگری استان خراسان رضوی از جمله برنامه‌های این رویداد بود.



دهمین جشنواره جهادگران علم و فناوری استان اردبیل

دهمین جشنواره جهادگران بسیج علم و فناوری با همکاری بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان، بنیاد نخبگان استان اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری استان اردبیل آذر ۱۴۰۲ در سالن ولایت سپاه استان برگزار گردید. این جشنواره به منظور تجلیل از اندیشه‌ورزان و پژوهشگران برتر قشرهای بسیج اساتید، دانشجویی، طلاب، جامعه پزشکی، صنعت، عمران، کشاورزی، فرهنگیان، دانش آموزان و زنان برگزار می‌شود. در این مراسم، از برگزیدگان جشنواره با اهدای لوح تقدیر و هدایایی تجلیل به عمل آمد. همچنین بنیاد نخبگان استان از جانبازان و خانواده شهدای دارنده رتبه علمی برتر تجلیل نمود.



کارگاه آموزشی پیوند آسمانی



در راستای سلسله برنامه‌های معرفتی - هویتی بنیاد ملی نخبگان، کارگاه آموزشی "پیوند آسمانی" با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین محمدرضا مصباح‌نیا، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد.

در این کارگاه دوساعته، حجت‌الاسلام والمسلمین مصباح‌نیا به مباحثی همچون فلسفه ازدواج، معیارهای انتخاب همسر و نحوه تعامل زوجین پرداختند. ایشان در سخنان خود به اهمیت ازدواج در اسلام و نقش آن در تکامل انسان اشاره کردند و معیارهای صحیح انتخاب همسر را بر اساس آموزه‌های دینی و روان‌شناسی تبیین نمودند.

همچنین در این کارگاه، دانشجویان و مستعدان برتر استان اردبیل در جوّی دوستانه به طرح سئوالات خود در خصوص ازدواج و زندگی مشترک پرداختند و مدرّس دوره به سئوالات مطرح شده پاسخ دادند. افزایش آگاهی دانشجویان و مستعدان برتر استان اردبیل در خصوص مهارت‌های لازم برای انتخاب همسر و زندگی مشترک و ایجاد انگیزه در بین نخبگان جوان برای ازدواج از اهداف این کارگاه آموزشی بود.

برگزاری نمایشگاه کار با مشارکت بنیاد نخبگان استان اردبیل در دانشگاه محقق اردبیلی

دکتر مهدی داوری رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل ۲۸ آبان در آئین افتتاحیه دومین نمایشگاه کار استان اردبیل در دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به اهمیت برنامه‌ریزی جهت استفاده از ظرفیت نخبگان در همه زمینه‌ها، به تشریح فرآیند و اهداف بورسیه صنعتی برای صاحبان صنایع و دانشجویان پرداخته و از اجرایی شدن آن برای دانشجویان مستعد در حال تحصیل در آینده نزدیک خبر داد. دکتر داوری گفت: فردی که بتواند کارآفرینی کند نخبه اثرگذار است و در برنامه‌های بنیاد، صنعتگران و تولیدکنندگان جایگاه ویژه‌ای خواهند داشت. ایشان با اشاره به گسترش دایره نخبگی در برنامه‌های بنیاد ملی نخبگان، برگزاری اولین رویداد صنعتگران سرآمد در آذرماه را یادآور شده و گفت با همکاری دستگاه‌های اجرایی مرتبط، تعدادی از صنعتگران بنام استان به این رویداد معرفی شده‌اند. رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیل در ادامه، برنامه‌های جدید بنیاد ملی نخبگان با عنوان مسیر نخبگی و تشکیل هسته‌های علمی تربیتی استادمحور را تشریح و نقش مهم اساتید نخبه یار در حمایت از مستعدان و طی مسیر نخبگی و اثربخشی آن‌ها در جامعه را یادآور شد.



دکتر جبرائیل رزمجو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی در این آیین گفت: حضور پرشور و همکاری در این نمایشگاه نشانگر درک صحیح از برگزاری نمایشگاه است و رمز موفقیت کارفرمایان، کارآفرینان و واحدهای تولیدی، جذب نیروی کار مستعد و کارآمد است که در سایه این نیروها است که سازمان‌ها موفق‌تر از پیش خواهند بود. ایشان نمایشگاه کار را رویدادی دو طرفه دانست.

حجت الاسلام و المسلمین محمدرضا مصلح نیا مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه کارآفرینان دستان بندگان خدا را می گیرند، گفت: کارآفرینان با اختصاص سرمایه و زمان خود زندگی ها را بارور می کنند. وی از کارآفرینان خواست تا نگاه زیبا و زندگی بخش خود را همواره ادامه دهند و بیش از پیش به تلاش های خود ادامه دهند تا دست یاری برای دست هایی که بی یاورند باشند.

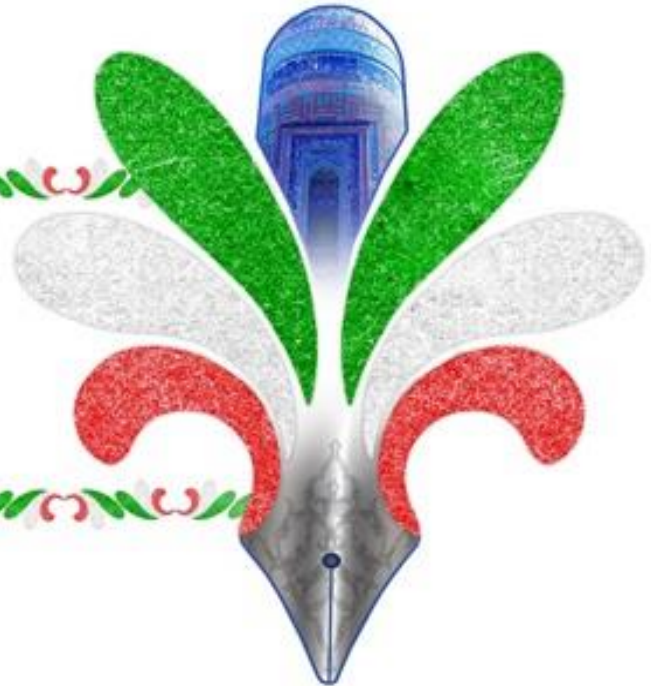
گفتنی است در ادامه، رئیس مرکز ارتباط علمی با جامعه و کارآفرینی دانشگاه محقق اردبیلی، مدیران عامل شرکت های داروسازی فارما، روزوین، آراکس، فارچ سبلان و رئیس هیات مدیره کانون کارآفرینان برتر رسمی اردبیل به ارائه بیانات خود پرداختند.



شایان ذکر است در این نمایشگاه که به مدت ۲ روز در دانشگاه محقق اردبیلی دایر است، شرکت های نوین سبک ساز (آراکس)، فارچ سبلان، داروسازی آرتا فارما، آرتاویل تایر، لاستیک سبلان رازی، آذر ساروج سبلان، آکوباتری (اشجع باتری) توسعه فناوری و تجارت الکترونیک آذربایجان، روزوین، سیمان آرتا اردبیل، سفیر (رنگ و رزین پیروزی) و انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی حضور دارند.



بخش هشتم) جذب نخبگان در
دستگاه‌های اجرایی و دانشگاه‌ها



جذب استعداد های برتر و نخبگان استانی در دستگاه های اجرایی

به منظور تحول در دستگاه های اجرایی و ارتقاء نظام حکمرانی کشور، استعدادهای برتر علاقه مند به فعالیت در دستگاه های دولتی، شناسایی و برای اشتغال در قالب طرح جذب در دستگاه های اجرایی به دستگاه های اجرایی معرفی می شوند. شناسایی مضمولان این طرح بر اساس آخرین مدرک تحصیلی، امتیاز حاصل از فعالیت های نخبگانی و تأیید کارگروه تخصصی مشترک بنیاد ملی نخبگان و سازمان امور استخدامی و اداری کشور انجام می شود و متقاضیان در صورت کسب حداقل امتیاز لازم (بر اساس آخرین مدرک تحصیلی) و احراز سایر شرایط، از مزایای این طرح بهره مند می گردند. در استان اردبیل، در فراخوان های اول و دوم این طرح، ۴۳ نفر برگزیده شدند که تعدادی جذب نهایی شدند و پیگیری برای جذب بقیه حائزین شرایط در دستور کار بنیاد استان قرار دارد. در سال ۱۴۰۲ نیز در فراخوان سوم، متقاضیان از طریق سامانه دانا در طرح ثبت نام کردند که این فرآیند نیز در مراحل پایانی خود قرار دارد و بزودی اسامی نهایی پذیرفته شدگان اعلام می شود.

علاوه بر طرح فوق، بنیاد ملی نخبگان با هدف کمک به جذب دانش آموختگان برتر دوره دکتری تخصصی به عنوان «عضو هیئت علمی» در دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور، تسهیلات جذب در مؤسسه های علمی را در قالب طرح جهت (شهید شهرباری سابق) به دانش آموختگان برتر دانشگاهی اعطا می نماید که پیگیری های لازم در خصوص پرونده متقاضیان استان اردبیل انجام می گیرد.



بنیاد نخبگان استان اردبیل

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان استان اردبیل سال ۱۴۰۲



نشانی: اردبیل، شهرک اداری بعثت (کارشناسان)

بنیاد نخبگان استان اردبیل

کد پستی: ۱۳۱۸۱-۵۶۸۵۱

دورنگار: ۰۴۵-۳۳۷۷۴۰۰۳۰ تلفن: ۰۴۵-۳۳۷۴۰۰۳۱-۲

نشانی پایگاه اینترنتی: <http://ardabil.bmn.ir>