



بنیاد ملی محاسبگان
بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد

بنیاد نخبگان آذربایجان غربی

www.w-azarbaijan.bmn.ir

۱۴۰۲-۱۴۰۳



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پیشگفتار

نظر به تأکید مقام معظم رهبری در استفاده صحیح و مناسب از ظرفیت‌های علمی نخبگان در راستای توسعه کشور و لزوم حرکت انقلابی در مسیر رفع موانع و مشکلات تولید دانش و جنبش نرم‌افزاری و رسیدگی به نخبگان تحت پوشش بنیاد در استان‌های مختلف، بنیاد نخبگان آذربایجان غربی بر اساس سند راهبردی کشور در امور نخبگان در تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۱۹ با حضور استاندار آذربایجان غربی، آقای مهندس سعادت، معاون بنیاد ملی نخبگان، آقای دکتر آریا الستی، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری آذربایجان غربی آقای صفرزاده و جمعی از مدیران و روسای دانشگاه‌های استان و با ریاست آقای دکتر مهدی چهل‌امیرانی به عنوان آخرین بنیاد استانی تاسیس شد. در حال حاضر مسئولیت ریاست بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی به عهده آقای دکتر هادی الماسی، استاد گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه ارومیه می‌باشد.

در طی دوره جدید مدیریت بنیاد نخبگان استان و هم‌راستا با ابلاغ سیاست‌ها و برنامه‌های تحولی بنیاد ملی نخبگان، شناسایی فعال مستعدان و نخبگان استان با حمایت از برگزاری رویدادهای علمی، تشکیل هسته‌های استادمحور و همکاری با کانون‌های مردمی نخبه‌پرور در دستور کار بنیاد استان قرار گرفته‌است. افزایش اثرگذاری اجتماعی نخبگان استان و کمک به جذب، استخدام و عضویت در شوراها و کمیته‌های تخصصی دستگاه‌های اجرایی یکی از رویکردهای تحولی بنیاد نخبگان استان است. استان آذربایجان غربی به عنوان تنها استان دارای مرز مشترک با سه کشور، با تهدید جدی مهاجرت نخبگان بومی مواجه است. از این رو اهمیت فعالیت‌های اثرگذار بنیاد نخبگان استان در نگهداشت نخبگان و حتی بازگشت نخبگان بیش از پیش مشخص می‌شود. از این رو بنیاد نخبگان آذربایجان غربی بر روی تسهیل فعالیت‌های اقتصادی نخبگان و ایجاد کسب و کار دانش‌بنیان با بکارگیری ظرفیت‌های تمام نهادهای دولتی و خصوصاً استان متمرکز است.

به امید روزی که پرچمداران رشد اقتصادی و توسعه کشور، نخبگان و سرآمدان باشند انشالله.

فهرست نامه :

عنوان صفحه

جلسه با مسئولین استانی

- دیدار صمیمی رئیس بنیاد نخبگان استان با مدیرکل
محترم کمیته امداد امام خمینی(ره)..... ۱
- جلسه کمیته راهبری توسعه مدارس استعدادهای
درخشان استان آذربایجان غربی..... ۲
- دیدار و گفتگو با رئیس پارک علم و فناوری استان..... ۳
- دیدار با مدیر کل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع
مقدس..... ۴
- دیدار با معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری..... ۵
- نشست هم‌اندیشی روسای دانشگاه‌های استان و اعضای
هیئت اندیشه‌ورز..... ۶
- دیدار با معاونت فرهنگی و جمعی از فعالان رسانه‌ای
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه..... ۷

نشست با مستعدان و نخبگان

- برگزاری همایش نهضت تحصیل تا اشتغال با عنوان
"سهم تو از آینده"..... ۸
- برگزاری نشست تشریح شیوه نامه طرح "بورسیه
صنعتی" ویژه واحد‌های اقتصادی..... ۹
- نشست صمیمی رئیس بنیاد نخبگان استان با
مستعدان آذربایجان غربی..... ۱۰
- تجلیل از مستعدان و نخبگان جوان استان به مناسبت
هفته جوان..... ۱۱
- جلسه گفت و شنود با جوانان با رئیس بنیاد نخبگان
استان..... ۱۲
- سخنرانی رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در
افتتاحیه اینوتکس شمال غرب کشور..... ۱۳

حضور در صدا و سیما

- - تشریح طرح بورسیه صنعتی دانشجویان مستعد در
اخبار شبکه استانی آذربایجان غربی..... ۱۴
- گفت و گوی خبری با اصحاب رسانه در حاشیه رویداد
ائتلفن..... ۱۵

فهرست نامه :

صفحه	عنوان
۱۶	تشریح دستاوردهای دولت سیزدهم و شهید جمهور در حمایت از نخبگان
۱۷	حضور رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در برنامه ایران من شبکه چهار سیما
۱۸	درج بخش «نخبگان» در گزارش ویژه خبری اخبار سیمای مرکز استان
دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی	
۱۹	کارگاه تخصصی صفر تا صد دانش‌بنیان
۲۰	کارگاه روانشناسی با عنوان عاشقانه‌های ازدواج
۲۱	کارگاه آشنایی با فرآیندهای ساخت افزودنی
بازدیدهای دانشجویی	
۲۲	اردوی بافتگردی شهر ارومیه
۲۳	بازدید از گروه صنعتی آداپلاست
۲۴	بازدید از تالاب‌های درگه سنگی-سلدوز-یادگارلو
	بازدید از یک واحد تولیدی نمونه و یک مرکز علمی در استان آذربایجان شرقی
۲۵	بازدید از مزرعه نمونه طرح کشاورزی پایدار در شهرستان ارومیه
۲۶	بازدید از پروژه انتقال آب سد کانی سیب به دریاچه ارومیه
۲۷	بازدید از جاذبه های طبیعی و فرهنگی (مجموعه آرامگاه فردوسی)
۲۸	بازدید از دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان غربی
۲۹	بازدید از شرکت‌های فرآوری و بسته‌بندی ماهی و خاویار تبریز
۳۰	بازدیدهای علمی، فرهنگی (بازدید از باغ موزه دفاع مقدس آذربایجان غربی)
فعالیت‌های حوزه مستعدان و آینده‌سازان	
۳۲	برگزاری مصاحبه متقاضیان طرح بورسیه صنعتی در آذربایجان غربی

فهرست نامه :

صفحه	عنوان
۳۳	• برگزاری رویداد رقابتی مسئله محور با عنوان «استفاده از پسماندهای کشاورزی در خوراک دام طیور و آبزیان»
۳۴	• برگزاری اولین رویداد دانش آموزی شمالغرب کشور(اٹلفن)
۳۵	• آغاز اجرای طرح مسیر نخبگی در آذربایجان غربی
۳۶	• آغاز فعالیت ۸ هسته استادمحور در استان آذربایجان غربی
	• تشکیل ۴ هسته علمی، پژوهشی و فناورانه
	<u>فعالیت‌های حوزه نخبگان و سرآمدان</u>
۳۷	• تصویب و اجرای دو طرح پژوهشی استادمحور(شهید بهشتی)
۳۸	• تشکیل سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی
۳۹	• برگزیدگان طرح مرحوم کاظمی آشتیانی



بنیاد ملی تجارستان
بنیاد تجارستان استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد تجارستان آذربایجان غربی

جلسه با مسئولین استانی





دیدار با مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) آذربایجان غربی

دیدار صمیمی دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان با جناب آقای مهرفروز، مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) در آذربایجان غربی در محل بنیاد نخبگان استان برگزار شد. دکتر الماسی؛ ضمن تشکر و قدردانی از همکاری مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) و هیات همراه، تعامل و همفکری با نهادهای فرهنگی را از الویت های برنامه های بنیاد ملی نخبگان قلمداد کرد و افزود: امیدواریم با تعامل نزدیک در این راستا و جهت بهره مندی افراد تحت پوشش کمیته امداد از برنامه های فرهنگی و هنری و سایر حمایت های مادی و معنوی بنیاد ملی نخبگان در این مسیر اقدامات خوب و قابل تاملی انجام پذیرد. در این نشست، برنامه های راهبردی بنیاد در زمینه حمایت از دانش آموزان و دانشجویان مستعد تبیین شد و مقرر گردید در راستای عملیاتی نمودن این برنامه ها در جامعه هدف افراد تحت پوشش کمیته امداد، تفاهم نامه همکاری دوجانبه منعقد شود.





جلسه کمیته راهبردی توسعه مدارس استعدادها در خشان استان آذربایجان غربی

اولین جلسه کمیته راهبردی توسعه مدارس استعدادها در خشان استان آذربایجان غربی با حضور رئیس بنیاد نخبگان استان تشکیل شد. در این جلسه دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان، ضمن استماع گزارشی از روند پیشرفت طرح شهاب در استان، در خصوص تسهیلات و شرایط همکاری بنیاد نخبگان با اداره کل آموزش و پرورش استان توضیحاتی ارائه داد. الماسی برگزاری بازدیدهای علمی و فرهنگی برای دانش آموزان در قالب «ایران گشت» را با مشارکت دستگاه های متولی، امری بسیار ضروری دانست و ابراز امیدواری کرد: با هم افزایی و مشارکت موثر دستگاه های ذیربط، ترویج فرهنگ کارآفرینی در بین مستعدان برتر دانش آموزی گسترش یابد. وی همچنین در خصوص تشکیل فوری کارگروه طرح ایران گشت و آغاز این طرح در طول یک ماه آینده در استان تاکید شد.





دیدار و گفتگو با رئیس پارک علم و فناوری استان

با هدف گسترش تعامل سطوح مختلف حاکمیتی با جامعه نخبگانی به منظور مسأله‌شناسی، هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و فرصت‌ها، جلسه دیدار و گفتگوی جمعی از نخبگان و مستعدان برتر با دکتر جواد نوری‌نیا، رئیس پارک علم و فناوری استان آذربایجان غربی برگزار شد. در این نشست که با حضور دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان انجام پذیرفت، الماسی در این نشست مطرح کرد: در دوره تحولی جدید بنیاد نخبگان از یک نهاد صرفاً تأمین‌کننده نیازهای صنفی نخبگان به یک نهاد اثرگذار تبدیل شده‌است و هم‌اکنون رسالت اصلی آن ارتقاء اثرگذاری اجتماعی نخبگان در جامعه و صنعت می‌باشد. کمک به ورود نخبگان به حوزه کسب و کار دانش‌بنیان یکی از مهمترین برنامه‌های توانمندسازی بنیاد نخبگان در دوره جدید است. دکتر الماسی افزود: هم‌اکنون تمام مستعدین و نخبگان شناسایی شده در استان در مقاطع تحصیلات تکمیلی، در قالب هسته‌های حل مسأله گروه بندی شده‌اند و در صورت اعلام تقاضای فناورانه و نیاز تحقیقاتی، آماده ورود به این حوزه و ارائه خدمات پژوهشی به شرکت‌های خصوصی و سازمان‌های دولتی می‌باشند. دکتر نوری‌نیا، رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان غربی، با معرفی طرح‌ها، تسهیلات و پتانسیل‌های پارک علم و فناوری استان، در مورد افزایش همکاری فی‌مابین بنیاد نخبگان و پارک علم و فناوری استان تأکید نموده و افزود: امیدواریم با همکاری مضاعف دو مجموعه، گام‌های موثری در جهت وارد کردن مستعدان به زیست‌بوم فناوری و فضای کسب‌وکار برداشته‌شود.





دیدار با مدیر کل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس

همزمان با اعیاد شعبانیه به مناسبت روز جانباز و ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع)، دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان به همراه جمعی از مستعدان آذربایجان غربی دیداری با دو تن از جانبازان عزیز دفاع مقدس شهرستان ارومیه داشتند. الماسی، ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و ولادت با سعادت علمدار کربلا و روز جانباز با اشاره به این نکته که ارج نهادن به مقام این بزرگان با توجه به رشادت‌ها و دلیری ایشان از امور واجب و کاری پسندیده می‌باشد، عنوان نمود: جمهوری اسلامی ایران مرهون خون شهدا، جانبازان و ایثارگران بوده و می‌بایست در خور این عزیزان از آن‌ها قدردانی کرد. وی در ادامه به تبیین سیاست‌های جدید بنیاد ملی نخبگان پرداخت و اظهار داشت: ظرفیت بالقوه نخبگان باید به اثرگذاری مفید برسد. رئیس بنیاد نخبگان استان ضمن نخبه نامیدن شهدا، جانبازان و ایثارگران که دلاورانه برای حفظ امنیت ایران اسلامی تلاش کردند افزود: هدف از این نوع نشست‌ها، بهره‌گیری از داشته‌ها، یافته‌ها و تجربیات این بزرگواران جهت الگوسازی، ایجاد زمینه اثرگذاری و نگهداشت مستعدان و نخبگان در کشور است. سردار سرتیپ دوم پاسدار جلیل وحیدی، مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس آذربایجان غربی در این نشست با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص اینکه معظم له آذربایجان غربی را سرزمین مجاهدت‌های خاموش لقب دادند گفت: لذا نهادهای فرهنگی باید بسترهای لازم جهت بیان و تبیین اقدامات و جانفشانی‌ها و کارنامه درخشان این استان در دفاع مقدس را فراهم کنند. سردار وحیدی با بیان اینکه استان آذربایجان غربی در دفاع مقدس ۳۶ هزار شهید و الامقام تقدیم انقلاب و نظام جمهوری اسلامی کرده که ۱۲ هزار شهید بومی و حدود ۲۴ هزار شهید سرافراز از سایر نقاط کشور بودند تصریح کرد: این نشان از نقش آفرینی این استان در دفاع از انقلاب و نظام دارد. مدیرکل حفظ آثار دفاع مقدس آذربایجان غربی افزود: نشر معارف دفاع مقدس در جامعه یکی از ضرورت‌های مهمی است که حتماً باید به آن توجه داشت. روایتگری و خاطره‌گویی توسط جانباز سرافراز هشت سال دفاع مقدس در استان آذربایجان غربی از دیگر برنامه‌های این دیدار بود و در پایان با اهدای لوح تقدیر و هدیه فرهنگی از ایثارگری‌های ایشان تجلیل به عمل آمد.





دیدار با معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار

در حاشیه برگزاری اولین جلسه هیئت اندیشه‌ورز اقتصاد استان آذربایجان غربی دیدار با معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری برگزار شد. در این جلسه دکتر الماسی، رئیس بنیان نخبگان استان به تشریح اهداف و رسالت‌های تشکیل هیئت‌های اندیشه‌ورز پرداختند و به لزوم حمایت و پشتیبانی نهادهای حاکمیتی استان از فعالیت این هیئت‌ها تاکید کردند. در ادامه، دکتر کرمی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری ضمن استقبال از تشکیل هیئت اندیشه‌ورز اقتصاد استان تاکید کردند که دلایل عدم رشد اقتصادی استان نیاز به واکاوی اساسی دارد و در راستای حمایت از شناسایی اولویت‌ها و چالش‌های اقتصادی استان از فعالیت این هیئت اندیشه‌ورز حمایت جدی خواهد شد. ایشان مسئله شناسی و ارائه راهکارهای کوتاه مدت با رویکرد نگاه به آینده را به عنوان توصیه اصلی به دبیر و اعضای اعضای هیئت مطرح کردند. در راستای ایفای نقش مسئولیت اجتماعی نخبگان، چهار هیئت اندیشه‌ورز متشکل از نخبگان دانشگاهی و خبرگان جامع و صنعت تحت حمایت بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی تشکیل شده‌اند.





نشست هم‌اندیشی روسای دانشگاه‌های استان و اعضای هیئت اندیشه‌ورز

در نشست هم‌اندیشی روسای دانشگاه‌های استان و اعضای هیئت اندیشه‌ورز ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی در استان آذربایجان غربی، دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان بر لزوم استفاده مطلوب از ظرفیت نخبگان دانشگاهی در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور تاکید کرد. در این نشست که با حضور دکتر سلیمی، معاون محترم آموزشی و پژوهشی ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد، دکتر الماسی ضمن اشاره به پدیده‌های نوظهور در دنیای علم و فناوری مانند هوش مصنوعی، لازمه روزآمدسازی موفق نقشه جامع علمی کشور را ورود نخبگان دانشگاهی که در تولید علم و حرکت در مرز دانش به موفقیت‌های چشمگیر دست یافته‌اند ضروری دانست و بر لزوم حمایت از آنان تاکید کرد. در ادامه و پس از تاکید دکتر سلیمی بر تهیه برش استانی نقشه جامع علمی کشور، رئیس بنیاد نخبگان استان گزارشی از فعالیت‌های هیئت‌های اندیشه‌ورز نخبگانی در استان ارائه داده و بر آمادگی این هیئت‌ها در ارائه سیاست نامه و بسته‌های مشورتی در خصوص چالش‌های علمی، حول مزیت‌های نسبی استان آذربایجان غربی تاکید کرد.





دیدار با معاونت فرهنگی و جمعی از فعالان رسانه‌ای دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در نشست با معاونت فرهنگی و جمعی از فعالان رسانه‌ای دانشگاه علوم پزشکی ارومیه مطرح نمود: شناسایی فعال مستعدان و نخبگان علمی و پایش آن‌ها جهت ورود به مسیر نخبگی منوط به همکاری مضاعف اعضای هیات علمی و نخبگان دانشگاهی است. رئیس بنیاد نخبگان استان در ادامه: به معرفی سیاست‌ها و شیوه‌نامه‌های جدید بنیاد ملی نخبگان در راستای حمایت از اجتماعات نخبگانی در حوزه‌های مختلف پرداخت. دکتر مهدی فتاحی، معاون فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به معرفی دستاوردهای این دانشگاه از جمله کسب رتبه دوم کشور توسط دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در دوازدهمین جشنواره بین‌المللی سیمرغ اظهار داشت: در دوازدهمین جشنواره بین‌المللی سیمرغ ۲۱ اثر از دانشگاه علوم پزشکی ارومیه حائز رتبه‌های برتر شدند. فتاحی ضمن ارائه ظرفیت‌های این دانشگاه جهت همکاری با بنیاد نخبگان استان، از برگزاری اردوهای جهادی و همچنین جشنواره‌های مختلف از جمله جشنواره قرآن و عترت در این دانشگاه خبر داد. معاون فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه با اشاره به اینکه در حال حاضر، ۵۰۰۰ دانشجو، ۴۸۰ هیأت علمی در رشته‌های مختلف پزشکی و پیراپزشکی و ۲۱۰۰۰ کادر درمانی در ۳۷ بیمارستان استان در حال خدمت‌رسانی هستند افزود: به منظور آشنایی هرچه بیشتر مخاطبان این دانشگاه و بهره‌مندی از حمایت‌های بنیاد ملی نخبگان، از اضافه شدن بخش مربوط به حمایت‌های بنیاد ملی نخبگان در سایت رسمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه خبر داد. دکتر الماسی در این نشست، ضمن استقبال از همکاری دانشگاه علوم پزشکی در زمینه شناساندن این بنیاد به مخاطبان جامعه علوم پزشکی در استان، بر لزوم انعقاد تفاهم‌نامه همکاری فی مابین بنیاد نخبگان آذربایجان غربی و دانشگاه علوم پزشکی ارومیه تأکید کرد.





بنیاد ملی آذربایجان
بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان آذربایجان غربی

نشست با مستعدان و نخبگان





برگزاری همایش نهضت تحصیل تا اشتغال با عنوان "سهم تو از آینده"

به همت بنیاد نخبگان استان و واحد پژوهش و فناوری بسیج دانشجویی دانشگاه ارومیه، همایش نهضت تحصیل تا اشتغال با عنوان "سهم تو از آینده" با سخنرانی دکتر هادی الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان در مورخ ۱ خرداد ۱۴۰۲ واقع در آمفی تئاتر دانشکده علوم دانشگاه ارومیه برگزار شد. دکتر الماسی، ضمن ارائه آمار و ارقام میزان اشتغال دانشجویان در رشته‌های مختلف، به تشریح اهمیت و جایگاه نسل چهارم دانشگاه‌ها، همبستگی میان صنعت و پژوهش‌های در حال انجام، چالش‌های بین صنعت و رشته‌های دانشگاهی، خوداشتغالی و کارآفرینی و نقش خلاقیت و نوآوری در موفقیت کارآفرینان و مجهز شدن به سلاح علم به عنوان شرط موفقیت در کارآفرینی پرداختند. در انتهای جلسه، دانشجویان سوالات و چالش‌های خود در خصوص وضعیت اشتغال و امید به آینده را مطرح کردند و خصوص موارد مطرح شده، تبادل نظر شد.





برگزاری نشست تشریح شیوه نامه طرح "بورسیه صنعتی" ویژه واحدهای اقتصادی

به همت بنیاد نخبگان استان و با همکاری پارک علم و فناوری و کارگزار استانی توانمندسازی معاونت علمی ریاست جمهوری، نشست تشریح شیوه نامه طرح "بورسیه صنعتی" برگزار شد. در این جلسه که با حضور نمایندگان واحدهای اقتصادی و شرکت های دانش بنیان که به صورت حضوری و مجازی برگزار شد، دکتر الماسی سرپرست بنیاد نخبگان استان، ضمن ارائه شیوه نامه طرح "بورسیه صنعتی" به بیان ویژگی ها و مزایای طرح به منظور استفاده واحدهای اقتصادی از آن پرداختند. در ادامه سرکار خانم اسمعیلی به عنوان نماینده کارگزار توانمندسازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در استان، با بیان آمار و ارقام اشتغال دانشجویان در واحدهای دانش بنیان و همچنین وجود تسهیلات متنوع بنیاد نخبگان بمنظور بهره مندی واحدهای اقتصادی از آن، آنها را به استفاده از این قبیل تسهیلات تشویق نمودند. در انتهای این جلسه فرصتی فراهم شد تا واحدهای اقتصادی بتوانند سوالات مرتبط با طرح مذکور را مطرح نمایند.





نشست صمیمی رئیس بنیاد نخبگان استان با مستعدان آذربایجان غربی

نشست صمیمی مستعدان برتر و مخاطبان بنیاد ملی نخبگان در استان با رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در تاریخ ۷ تیرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه ارومیه برگزار شد. دکتر هادی الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان، ضمن آشنایی بیشتر با مستعدان و مخاطبان بنیاد ملی در استان، به معرفی اهداف و رسالت‌های بنیاد ملی نخبگان در حمایت از استعداد‌های برتر و نخبگان کشور پرداخت. وی در ادامه، آخرین شیوه‌نامه‌ها و تسهیلات بنیاد ملی از جمله طرح بورسیه صنعتی، دوره پسادکتری و طرح شهید احمدی‌روشن را تشریح نمود. الماسی اظهار داشت: افزایش اثرگذاری اجتماعی هسته‌های نخبگانی و ایجاد زمینه اثربخشی نخبگان و شناساندن آن‌ها به دستگاه‌ها که از رسالت‌های اصلی بنیاد ملی نخبگان است، زمینه اشتغال مستعدان برتر در کشور را فراهم می‌کند. بیان نقطه‌نظرات و دغدغه‌های دانشجویان و پرسش و پاسخ با مسئولان بنیاد ملی در استان، از دیگر برنامه‌های این نشست صمیمی بود.





تجلیل از مستعدان و نخبگان جوان استان به مناسبت هفته جوان

به مناسبت سومین روز هفته جوان و روز جوان ششمین جلسه ستاد ساماندهی امور جوانان استان با حضور استاندار آذربایجان غربی، مدیرکل ورزش و جوانان استان و جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی عضو ستاد و دبیران سازمان‌های مردم‌نهاد جوانان برگزار شد. در این جلسه که با حضور دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان برگزار شد، ایشان ضمن اشاره به طرح جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی، لزوم همکاری دستگاه‌های استان در بهره‌گیری هرچه بیشتر از این طرح را تاکید نمودند و همکاری هرچه بیشتر استاندار محترم در اجرای این طرح را خواستار شدند. در پایان این جلسه، از سه خانواده شهید جوان استان، سه نفر از نخبگان مورد حمایت بنیاد استان و جمعی از دبیران سازمان‌های مردم‌نهاد فعال استان توسط استاندار آذربایجان غربی تجلیل شدند.





جلسه گفت و شنود جوانان با رئیس بنیاد نخبگان استان

در ادامه سلسله برنامه‌های نشست صمیمی جوانان آذربایجان غربی با مسئولین دستگاه‌های اجرایی، دکتر الماسی رئیس بنیاد نخبگان استان با موضوع اشتغال جوانان و تبیین حمایت‌های بنیاد ملی نخبگان با جمعی از جوانان استان دیدار کرد. در این نشست که با حضور دکتر شیدایی، رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه، اساتید، دبیران انجمن‌های علمی و دانشجویان رشته‌های مختلف برگزار شد، دانشجویان نقطه‌نظرات و دغدغه‌های خود را با رئیس بنیاد نخبگان استان در میان گذاشتند. الماسی برگزاری گفت و شنود با جوانان را فرصتی برای شنیدن انتظارات جوانان و تلاشی در راستای برقراری ارتباط دو سویه جوانان و مسئولان عنوان کرد. رئیس بنیاد نخبگان استان ضمن تبیین سیاست‌های جدید و حمایت‌های بنیاد ملی نخبگان تصریح کرد: نخبگان باید به این مسئله توجه کنند که واژه نخبه چه مسئولیتی را بر دوش این قشر از جامعه می‌گذارد و باید بدانند که خدمت بیشتر به جامعه باید در اولویت کارهای آن‌ها قرار گیرد





سخنرانی رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در افتتاحیه اینوتکس شمال غرب کشور

اولین رویداد پژوهش‌های کاربردی مسئله محوری در قالب اینوتکس شمالغرب کشور با حضور پژوهشگران استان های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، زنجان و کردستان در ارومیه برگزار شد. دکتر الماسی با اشاره به اینکه یکی از مهمترین بخش های رویداد اینوتکس، رویداد پژوهش های کاربردی مسئله محوری است، تصریح کرد: این پژوهش کاربردی است که به تولید و توسعه فناوری منجر می شود و پیشرفت یک کشور را به همراه دارد. الماسی با اشاره به اینکه یک آفت و نقصی که در زیست بوم فناوری و نوآوری وجود دارد پایین آمدن سطح نوآوری در مقالات است، اظهار کرد: با منابع مالی محدود نیز می شود پژوهش های کاربردی انجام داد و پژوهش ها را در صنعت استفاده کرد. وی خاطر نشان کرد: پژوهش های کاربردی ۲ دسته است، دسته اول منجر به رفع نیاز و مهندسی معکوس می شود و دسته دوم پژوهش های توسعه کاربردی فناوری هستند که بسیار مهم هستند. الماسی یاد آور شد: با توجه به اینکه روند پژوهشی و آینده پژوهشی مقالات کاهش پیدا کرده است پیشنهاد می شود در مقالات راهکار و روش برای روح نوآوری به پژوهش ها تزریق کنیم. رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی با اشاره به اینکه باید پژوهش ها به روز باشند، خاطر نشان کرد: جای یک مرکز آینده پژوهشی در زیست بوم استان خالی است تا به وسیله آن مسیر و خط پژوهش در حوزه ملی و بین المللی در استان روشن باشد و همیشه در مقابل توسعه علم به روز و آماده باشیم. وی ادامه داد: در سال جاری از ۳ طرح پژوهش کاربردی حمایت شده و در مورد آنها برنامه ریزی کرده ایم و در سال آینده تعداد بیشتری از پژوهش های کاربردی مورد حمایت قرار می گیرد. الماسی افزود: در پسا دکترای صنعتی محدودیتی برای حمایت از طرح ها و پژوهش های کاربردی نداریم و اگر در این مقطع پژوهشی یک نیاز جامعه را حل کنند مورد حمایت کامل بنیاد است.





بنیاد ملی خنجران
بنیاد خنجران استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد خنجران آذربایجان غربی

حضور در برنامه‌های صدا و سیما





تشریح طرح بورسیه صنعتی دانشجویان مستعد در اخبار شبکه استانی آذربایجان غربی

دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی، با حضور در گفتگوی ویژه خبری به تشریح طرح بورسیه صنعتی و مزایای استفاده از آن پرداخت. الماسی اظهار کرد: در این طرح ملی، دانشجویان از لحاظ علمی رصد می شوند و در حال حاضر رتبه‌های زیر ۲ هزار و ۱۰ درصد رتبه‌های برتر دانشگاه‌های استان مشمول این طرح ملی هستند. وی در ادامه بیان کرد: در سال تحصیلی جاری، ۹۰ دانشجوی مستعد و توانمند در واحدهای صنعتی و شرکت‌های دانش‌بنیان استان بورسیه صنعتی خواهند شد و ابراز امیدواری کرد: با همکاری مظاعف واحدهای صنعتی و دانشجویان، از این ظرفیت ایجاد شده در استان نهایت بهره‌برداری انجام پذیرد.





گفت و گوی خبری با اصحاب رسانه در حاشیه رویداد اتلفن

دکتر هادی الماسی، رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در حاشیه نمایشگاه اختراعات، ابتکارات، نوآوری‌ها و دستاوردهای دانش‌آموزان شمال غرب کشور در نشست خبری با خبرگزاری‌های استان عنوان کرد: بنیاد ملی نخبگان از اختراعات و طرح‌ها به شرط ثبت شدن در حوزه اختراعات در سه سطح حمایت می‌کند. الماسی افزود: اختراعات سطح دو و سه توسط بنیاد ملی نخبگان و اختراعات سطح یک با همکاری معاونت علمی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری مورد ارزیابی و داوری قرار می‌گیرند. وی در ادامه بیان کرد در مسیر نخبگی برنامه‌هایی از جمله اردوهای علمی، پرداخت وجوه حمایتی برای تکمیل تحقیقات، معرفی به کانون‌ها برای حمایت از محرومین حوزه استعدادی، حمایت از المپیادی‌ها و غیره پیش‌بینی شده است. گفتنی است رویداد بزرگ دانش‌آموزی اتلفن در سه محور دانش‌آموزان، مدرسه‌ها و معلمان به همت معاونت علمی سپاه شهدای استان و بنیاد نخبگان آذربایجان غربی و با مشارکت اداره کل آموزش و پرورش استان، سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری ارومیه، دانشگاه جامع علمی کاربردی، خانه خلاق و نوآوری شهید نوبهار با هدف استعدادیابی، حمایت از ایده‌ها، پشتیبانی از افکار خلاقانه، تشویق، تقویت و هدایت دانش‌آموزان مستعد به سمت فعالیت‌های دانش‌بنیان، استفاده از ظرفیت‌های بومی برای توسعه و رفع چالش‌های موجود در روزهای ۱۷ الی ۱۹ اردیبهشت ماه برگزار شد.



مقام معظم رهبری:

بنده در دفاع از جامعه نخبگان و از حرکت علمی کشور تا نفس دارم ذره‌ای کوتاه نخواهم آمد و می‌دانم این حرکت، حرکت با برکتی است و آن شاء الله عاقبت به خیر است.



تشریح دستاوردهای دولت سیزدهم و شهید جمهور در حمایت از نخبگان

دکتر هادی الماسی، رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی، با حضور در برنامه گفتگوی ویژه خبری، به تشریح دستاوردهای دولت سیزدهم و شخص شهید آیت الله رئیسی در حمایت از نخبگان پرداخت. دکتر هادی الماسی، رئیس بنیاد نخبگان در ابتدا با بیان اینکه بنیاد ملی نخبگان به عنوان نهادی حاکمیتی، در سال ۱۳۸۵ با دستور مقام معظم رهبری و با هدف شناسایی، نگهداشت و حمایت مادی و معنوی از نخبگان تشکیل شد، افزود: رویکرد بنیاد ملی نخبگان شناسایی «اجتماعات نخبگانی» از طریق رصد رفتار و فعالیت‌های نخبگانی آنان در تمامی حوزه‌ها شامل: علم، فناوری، فرهنگ، نوآوری، قرآن، هنر، ادب و... و همچنین توسعه فعالیت‌های نخبگانی آنان با همکاری همه دستگاه‌های ذی‌ربط برای اثرگذاری مناسب آنان در جامعه تخصصی خود است. رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی، ضمن ابراز تأسف و تأثر به سبب حادثه غم‌انگیز اتفاق افتاده برای شهید جمهور و هیات همراه، با تأکید بر اینکه رویکرد دولت سیزدهم حمایت همه‌جانبه از نخبگان و شرکت‌های دانش‌بنیان است، اضافه کرد: سیاست و رویکرد دولت سیزدهم نگاه حکمرانی نخبگانی بود و در راس آن‌ها شهید جمهور، حضرت آیت الله رئیسی اعتقاد قلبی به اینکه مشکلات و چالش‌های اساسی کشورمان فقط به دست نخبگان جامعه ما می‌تواند حل شود داشتند. دکتر الماسی در ادامه، با اشاره به دستاوردهای ویژه دولت سیزدهم در حوزه نخبگان از جمله: گسترش دایره نخبگانی، تشکیل کانون‌های مردمی نخبه‌پرور، تشکیل هیات‌های اندیشه‌ورز، افزایش اثرگذاری نخبگان در سطوح مختلف جامعه و افزایش چشم‌گیر بازگشت نخبگان از ۲۰۰ دانشگاه برتر دنیا در سال ۱۴۰۲ و همچنین جذب و نگهداشت آن‌ها در دستگاه‌های اجرایی از طریق بنیاد ملی نخبگان که برای اولین بار در دولت سیزدهم تصویب شد، افزود: بیشتر استخدام در دستگاه‌های اجرایی فقط از طریق شرکت در آزمون‌های استخدامی انجام می‌پذیرفت و اکنون با این طرح بنیاد ملی نخبگان، سهمیه مجزا و ویژه‌ای برای بکارگیری مستعدان و نخبگان جوان در دستگاه‌های اجرایی اتخاذ شده‌است. رئیس بنیاد نخبگان در نهایت به معرفی اولین گفتاورد ملی نخبگان در پهنه آذربایجان با شعار «نخبگان؛ حکمرانی دانش بنیان» باهدف تعامل نخبگان، مدیران و مردم برگزار می‌شود پرداخت و افزود: این رویداد، رویدادی چهار مرحله‌ای است که در مرحله نخست، شرکت‌کنندگان می‌توانند ایده‌های خود را در ۵ محور اصلی شامل حوزه‌های «مالی و ارزی»، «منابع طبیعی»، «امنیت غذایی»، «نظام سلامت» و «حکمرانی هوشمند» ارائه کنند.





حضور رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در برنامه ایران من شبکه چهار سیما

دکتر الماسی رئیس بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی با حضور در برنامه زنده ایران من شبکه چهار سیما به بیان ظرفیت ها و فرصت های حمایت از نخبگان در استان آذربایجان غربی پرداخت. دکتر الماسی عنوان کرد: علاوه بر تلاش این بنیاد در جذب و نگهداشت نخبگان، استان آذربایجان غربی به دلیل دارا بودن مرز با سه کشور همسایه، از ظرفیت بالایی در بازگشت نخبگان مهاجرت کرده برخوردار است و این بنیاد تلاش دارد با ایجاد زیرساخت ها و حمایت های قابل توجه با همکاری دانشگاه ها و پارک علم و فناوری استان، زمینه را برای بازگشت نخبگان و راه اندازی کسب و کار در این استان فراهم نماید. در ادامه: دکتر الماسی ضمن اشاره به نقش بنیاد در افزایش اثرگذاری اجتماعی نخبگان و کمک به جذب و استخدام آنها، تأکید کرد: اعتماد به نخبگان در هر زمان و مکانی، نتایج مثبت و امیدوارکننده به دنبال داشته است. ایشان با اشاره به انتخاب رئیس جمهور جدید و آغاز دوره تحولات مدیریتی در کشور، ضمن تبریک به رئیس جمهور منتخب ابراز امیدواری کرد: انتخاب مدیران اصلح از جامعه نخبگان و سرآمدان کشور مورد توجه ویژه رئیس جمهور و دولت محترم قرار گیرد.





درج بخش «نخبگان» در گزارش ویژه خبری اخبار سیما مرکز استان

با پیگیری بنیاد نخبگان استان، بخش «نخبگان» به سرویس گزارش ویژه خبری اخبار سیمای مرکز استان اضافه شد. در قالب این بخش خبری، گزارشی از فعالیت‌های علمی، پژوهشی، دستاوردها و اختراعات یکی از نخبگان استان تهیه شده و روزهای دوشنبه هر هفته در اخبار استانی صدا و سیمای مرکز استان آذربایجان غربی پخش می‌شود. معرفی نخبگان به سازمان صدا و سیما با هماهنگی بنیاد نخبگان استان و دانشگاه‌ها بوده و این افراد از بین اساتید و دانشجویان نخبه و دارای فعالیت‌های شاخص علمی که مخاطب بنیاد نخبگان استان هستند انتخاب می‌شوند.





بنیاد ملی اسناد و کتابخانه ملی
بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان آذربایجان غربی

دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و فرهنگی





کارگاه تخصصی صفر تا صد دانش بنیان

در راستای آشنایی مستعدان برتر استان با فرایند اخذ تاییدیه دانش بنیان، نحوه تکمیل مستندات و معرفی حمایت‌ها از شرکت‌های دانش بنیان، کارگاه آموزشی با عنوان «صفر تا صد دانش بنیان» برگزار شد. در این کارگاه که با حضور رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی و جمعی از مستعدان استان برگزار گردید، خانم دکتر اسمعیلی، سرارزیاب شرکت‌های دانش بنیان استان و کارگزار توانمندسازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به شرح چگونگی تبدیل شدن شرکت‌های مستعد به دانش بنیان پرداخت و گفت: بسیاری از شرکت‌های مستعد و فناور در این مقوله دچار مشکل هستند و این کارگاه نیز به همین دلیل و با هدف آشنایی مستعدان و صاحبان ایده و کسب و کار برگزار می‌شود. اسمعیلی در ادامه به معیارهای ارزیابی و نحوه دانش بنیان شدن پرداخت و گفت: بر اساس آخرین آیین نامه ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان، شرکت‌های متقاضی ۴ نوع شامل شرکت‌های دانش بنیان نوپا نوع ۱، شرکت‌های دانش بنیان نوپا نوع ۲، شرکت‌های دانش بنیان تولیدی نوع ۱، شرکت‌های دانش بنیان تولیدی نوع ۲ هستند، همچنین شرکت‌های دانش بنیان نوع ۳ بسته مشوقی است که از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱ بصورت آزمایشی برقرار شده و شرکت‌های مستعد دانش بنیان شدن هستند. آشنایی با آخرین آیین‌نامه‌های ارزیابی و کلیات انواع حمایت‌ها و تسهیلات و جذب قطعی منابع مالی و نشست پرس و پاسخ از دیگر برنامه‌های این کارگاه بود.





کارگاه روانشناسی با عنوان عاشقانه‌هاک ازدواج

بنیاد نخبگان آذربایجان غربی در راستای اجرای برنامه‌های فرهنگی مصوب بنیاد ملی، با همکاری دانشگاه ارومیه، برنامه با عنوان «عاشقانه‌های ازدواج» را در تاریخ ۲۹ آذر ۱۴۰۲ برگزار نمود. دکتر جوادی، معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه ارومیه در این نشست عاشقانه‌های ازدواج در دانشگاه ارومیه ضمن عرض خیرمقدم به دکتر عزیزی، دانشجویان و حاضرین در جلسه گفت: خانواده در دنیا در عصر حاضر دچار چالش‌های اساسی است. سبک زندگی و تحولات آن و تغییر نگرش‌ها و توقعات باعث شده نیاز به مشورت، نیاز به هدایت‌گری، نیاز به گفتگو درباره تفاوت‌ها برای تثبیت روابط فردی و اجتماعی به ویژه در بنیان خانواده الزامی و ضروری شود. لذا رشته‌های علوم تربیتی، روان‌شناسی و مشاوره نقش و وظیفه مهمی در سروسامان دادن به این نهاد اساسی در جوامع بشری دارند. دکتر عزیزی مهمان مدعو نشست نیز در این برنامه با اشاره به تفاوت دو کلمه ارتباط و ازدواج گفت: "در ایران گاهی به غلط ارتباط را مقدمه ازدواج می‌دانند در حالی که در مقوله ازدواج کلیدواژه‌های اساسی اعتماد، مسئولیت و تعهد و... مطرح است. انسان باید تکلیفش رو مشخص کند. ارتباطی هستی یا ازدواجی؟ اگر ارتباطی باشد در ازدواج دچار مشکل و تحول‌گرایی می‌شود. دکتر سعید عزیزی ضمن تاکید بر آیه ۸۰ سوره اسراء گفت: طبق فرمایش امام صادق (ع) هر کار مهمی بخواهید آغاز کنید، ابتدای این آیه را بخوانید و مسلماً امر ازدواج یکی از مهم‌ترین امور زندگی هر فرد است و بهتر است قبل از اقدام به انتخاب همسر، این آیه را بخوانید. این مشاور خانواده با اشاره به اینکه خیلی از ازدواج‌های موفق ازدواج دانشجوی بوده، ادامه داد: هر رابطه‌ای اگر توأم با عقل نباشد در آینده دچار یک سری مشکلات خواهد شد، در قضیه ازدواج هم اینگونه است اگر انتخاب عاقلانه نباشد بعد از ازدواج دچار یک سری مشکلات خواهد شد. بحران‌های عاطفی، افسردگی و استرس‌های مذمن از جمله این مشکلات است. دکتر عزیزی ضمن تاکید بر این نکته که هرگز به صورت مجازی همسر خود را انتخاب نکنید، اضافه کرد: در ازدواج و انتخاب همسر حتماً معیارهای خود را بسنجید، اگر نفر مقابل طبق معیارهای شما بود، برای ادامه مسیر اقدام کنید. پاسخ به سوالات دانشجویان و بخش کلیپ‌های مختلف در زمینه ازدواج از جمله برنامه‌های دیگر این نشست بود.





کارگاه آشنایی با فرآیندهای ساخت افزودنی

این کارگاه با هدف آشنایی مستعدان و فناوران مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان غربی با مفاهیم پایه پرینترهای سه بعدی، کاربرد آن در صنعت و پزشکی، فناوری‌های پرینترهای سه بعدی، نرم افزارهای این نوع پرینترها، طراحی و اپراتوری پرینتر(عملی) FDM و DLP با تدریس احسان مرزبان، مخترع و پژوهشگر حوزه پرینترهای سه بعدی در محل پارک علم و فناوری آذربایجان غربی برگزار شد.





بنیاد ملی آذربایجان
بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان آذربایجان غربی

بازدیدهای دانشجویی





اردو بافت‌گردی شهر ارومیه

برنامه بافت‌گردی شهر ارومیه با همکاری سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری شهرداری ارومیه، بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی و انجمن شهرسازی دانشگاه ارومیه، با محوریت معرفی بافت تاریخی و ویژگی بناهای محلات قدیمی ارومیه در تاریخ یکم خرداد ماه ۱۴۰۲ به اجرا درآمد. در این برنامه جمعی از نخبگان استان و دانشجویان رشته مهندسی شهرسازی دانشگاه ارومیه به همراه مهندس حیدری کارشناس بافت تاریخی شهر ارومیه، مهندس اسمعیل زاده کارشناس شهرداری ارومیه و دکتر آرام عضو هیئت علمی دانشگاه ارومیه شرکت یافتند. این برنامه به عنوان اولین برنامه بافت‌گردی با رویکردی تخصصی در سطح شهر ارومیه اجرا شد و قرار است به صورت هفتگی با همکاری سازمان های مربوطه تداوم یابد. در برنامه اول مسیر دروازه هزار تا مسجد جامع شهر ارومیه پیمایش شد و محلات تندیرچی لر و نارون مورد بازدید قرار گرفت. در این برنامه کارشناسان بافت تاریخی علاوه بر آشناسازی نخبگان و دانشجویان با تاریخ و وجه تسمیه محلات، معابر و بناها، با رویکردی جدید و دیدگاهی تخصصی به بیان ویژگی های این بافت، معضلات و آسیب های موجود و پیش روی آن پرداختند. با توجه به اهمیت بافت تاریخی و در معرض خطر بودن آن، برنامه های این چنین بر آگاه سازی و شناخت عمیق تر نخبگان و دانشجویان و ارائه راه حل های خلاقانه و مشارکت محور نقش موثری خواهد داشت.





بازدید از گروه صنعتی آداپلاست

در راستای اجرای بازدیدهای علمی، فرهنگی، تخصصی استاد محور، بازدید از گروه صنعتی آداپلاست در تاریخ ۲۸ تیرماه ۱۴۰۲ با حضور ۱۷ نفر از دانشجویان مستعد دکتری و کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیک- ساخت و تولید دانشگاه ارومیه انجام شد. گروه صنعتی آداپلاست با بیش از یک ربع قرن تجربه در زمینه تولید لوله های U-PVC جزء واحدهای صنعتی فعال ارومیه می باشد. این کارخانه به عنوان بزرگ ترین واحد تولیدی لوله های PVC شمالغرب کشور، لوله های PVC از قطر ۵۰ میلی متر تا ۵۰۰ میلی متر تولید می کند. آداپلاست با توجه به سابقه درخشان و با بهره جستن از نیروهای متخصص و مهندسیین و مجریان با تجربه در زمینه تولید لوله و اتصالات U-PVC و همچنین با اخذ استانداردهای لازم مانند: ISO ۱۴۰۰۱-۲۰۰۴ ، ISO ۱۰۰۰۴-۲۰۱۲ ، ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۸، OHSAS-۱۸۰۰۱-۲۰۰۷ توانسته است با عرضه محصولات جدید خود به بازار، در مدت کوتاهی در اکثر استان های کشور بازار فروش خودش را در سایه کیفیت بدست آورد. گروه صنعتی آداپلاست در آرمان خود علاوه بر ارتقاء سطح کیفیت و کمیت تولید، منشاء تاثیرگذاری بر اقتصاد کشور را حرکت در راستای افزایش تولید ملی، اشتغال، دانش و صادرات می داند.





بازدید از تالاب‌های درگه سنگی-سلدوز-یادگارلو

در راستای اجرای بازدیدهای علمی، فرهنگی، تخصصی استاد محور، بازدید از تالاب های "سلدوز"، "درگه سنگی"، "حسنلو" و "یادگارلو" با حضور دانشجویان رشته های مهندسی طبیعت، منابع طبیعی و جنگلداری، مهندسی آب، زیست گیاهی، عمران، جامعه شناسی و... در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی همراه با نشست تخصصی با NGOهای فعال که برنده چندین جایزه بین المللی بودند در تاریخ ۲ مرداد ۱۴۰۲ صورت گرفت. چالش های زیست محیطی یکی از حساس ترین مسائل ملی و بین المللی است. تالابها اکوسیستم های منحصر به فردی هستند که دارای کارکرد و اهمیت ویژه از جمله زیست محیطی، گردشگری، اقتصادی، بین المللی و غیره می باشد. در کنار اهمیت این اکوسیستم ها، چالش های بسیاری با توجه به توسعه جمعیتی، شهری و صنعتی برای تالاب ها در حال گسترش است. این چالش ها می بایست از طریق دیدگاه های بین رشته ای و تیم های حل مسئله و بطور خاص جامعه نخبگانی مورد بحث و تحلیل قرار گیرد. شهر نقده در استان آذربایجان غربی دارای ۱۷ تالاب فصلی و دائمی است که سالانه میزبان هزاران قطعه انواع پرندگان مهاجر و بومی بوده و از بین تالاب های این شهرستان، تالاب های "درگه سنگی"، "حسنلو" و "یادگارلو" جزو تالاب های بین المللی (کنوانسیون رامسر) است.





بازدید از يك واحد توليدي نمونه و يك مركز علمي در استان آذربایجان شرقی

در راستای برنامه بازدیدهای استادمحور بنیاد ملی نخبگان، دانشجویان مستعد استان آذربایجان غربی از یک واحد تولیدی نمونه و یک مرکز علمی در استان آذربایجان شرقی بازدید کردند. در این بازدید که با حضور رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی برگزار شد، جمعی از نخبگان و مستعدین این استان از شرکت فرآورده های گوشتی بشارت بازدید کردند و با فرآیند تولید محصولات این واحد نمونه ملی آشنا شدند. در ادامه این بازدید خارج استانی که با راهبری دکتر مهران مرادی دانشیار گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه ارومیه برگزار شد، دانشجویان از پژوهشکده بیوتکنولوژی صنایع غذایی شمالغرب کشور بازدید کردند. محورهای فعالیت و طرحهای تحقیقاتی در حال اجرای این پژوهشکده توسط مسئولین تشریح شد و دانشجویان از آزمایشگاهها و تجهیزات این مرکز بازدید نمودند. در نشست مشترک با مدیران پژوهشکده بیوتکنولوژی زیست فناوری، دکتر الماسی رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی ضمن تشریح اهداف برنامه بازدیدهای استادمحور، به آمادگی محققین و نخبگان استان آذربایجان غربی در اجرای طرحهای تحقیقاتی مشترک با این پژوهشکده تاکید کردند.





بازدید از مزرعه نمونه طرح کشاورزی پایدار در شهرستان ارومیه

خشک شدن دریاچه ارومیه و تالاب‌های اقماری آن، افت شدید سطح آب زیرزمینی و ممنوعه شدن بسیاری از دشت‌های حوضه آبریز این دریاچه و نشست نگران کننده دشت‌های حوضه آبریز از پیامدهای جدی بحران کمبود آب در منطقه می‌باشد. بحران آب در منطقه و اثرات فاجعه بار آن می‌رود تا با تغییر اکوسیستم منطقه به فاجعه‌ای فراتر از یک بحران زیست‌محیطی تبدیل شود. با توجه به اینکه بخش کشاورزی با راندمان بسیار پایین و ارزش افزوده ناچیز اقتصادی تولیدات آن بیش از ۹۰ درصد آب تجدیدپذیر حوضه را مصرف می‌کند و معیشت بخش قابل توجهی از ساکنین منطقه به بخش کشاورزی وابسته است، راهکارهای کاهش مصرف آب کشاورزی و ارتقا بهره‌وری در این بخش از مهمترین راه‌کاری مقابله با بحران آب کشور محسوب می‌گردد. در سال‌های اخیر به روش‌های کشاورزی پایدار و جلب مشارکت مردمی در جهت حفظ منابع آب و خاک حوضه آبریز دریاچه و ارائه راهکارهای بهره‌برداری هوشمندانه و دانش‌بنیان از منابع آب با هدف ایجاد تعادل در منابع آب محدود کشور توجه شده است. در این راستا، بازدید با هدف آشنایی مستعدان برتر استان با آخرین روش‌های عملی کشاورزی پایدار به همراه مدیران و کارشناسان محترم اداره کل محیط زیست استان، دفتر طرح ملی حفاظت از تالاب‌ها در استان و مدیر محترم جهاد کشاورزی شهرستان نوشین شهر از یک طرح موفق کشاورزی پایدار انجام شد.





بازدید از پروژه انتقال آب سد کانی سیب به دریاچه ارومیه

یکی از پروژه‌های کلان در استان آذربایجان غربی سامانه انتقال آب از حوزه کانی سیب به دریاچه ارومیه است. این پروژه متشکل از تونل به طول ۳۶ کیلومتر سد همچنین کانال‌های انتقال آب است. تونل حفاری شده در این پروژه با توجه به ویژگی‌های زمین، یکی از پروژه‌های منحصر به فرد در دنیا می‌باشد. این تونل از دو قطعه تشکیل شده است قطعه اول در سنگ‌های سخت گرانیتی حفاری شده است اما به دلیل پیچیدگی‌های فنی قطعه دوم در آبرفت‌های سست حفاری گردیده است. در فاز نخست این طرح، قرار است ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب به صورت سالانه وارد دریاچه ارومیه شود. فاز دوم این طرح هم که طبق گفته مسوولان مربوطه قرار است با اجرای طرح‌های مرتبط انتقال آب را تا ۶۰۰ میلیون مترمکعب افزایش خواهد داد. در ادامه بازدیدهای استاد محور، بازدید از پروژه انتقال آب به دریاچه ارومیه با توضیحات مدیر پروژه طرح آغاز گردید. سپس با استفاده از تصاویر و نقشه‌ها کلیات طرح توضیح داده شد و بازدیدکنندگان نسبت به ابعاد و اهداف پروژه توجیه گردیدند. در ادامه، برنامه بازدید از پورتال خروجی انجام پذیرفت همچنین نکاتی راجع به نحوه انتخاب تی بی ام در این پروژه بیان گردید و مسائل مربوط به پایدارسازی و لاینیگ تونل توسط مدیریت پروژه ارائه گردید. به منظور آشنایی بیشتر و درک بهتر پیچیدگی‌های حفاری‌های مکانیزه بازدید از تونل دسترسی در منطقه خورنج در دستور کار قرار گرفت. در این قسمت از برنامه بازدیدکنندگان به صورت میدانی در داخل تونل حضور پیدا کردند و توضیحاتی راجع به نحوه حفاری این قسمت و هدف از ایجاد تونل دسترسی ارائه گردید. خاتمه این برنامه با بازدید از سد کانی سیب انجام گرفت این سد به منظور ذخیره آب در منطقه و همچنین آبیاری تونل ایجاد شده است.





بازدید از جاذبه های طبیعی و فرهنگی (مجموعه آرامگاه فردوسی)

در امتداد اردوی فرهنگی-زیارتی مشهد مقدس، برنامه بازدید از مجموعه آرامگاه فردوسی با حضور جمعی از مستعدان آذربایجان غربی صورت گرفت. مستعدان بعد از گشت و گذاری کوتاه در محوطه آرامگاه، از سالن سنگ هفت خوان شاهنامه بازدید کردند و مسئول سالن توضیح داد که آرامگاه فردوسی توسط هوشنگ سیحون طراحی و بازسازی شده است. بر روی دیوارهای دو ضلع جنوبی و شرقی تالار (زیرزمین) آرامگاه فردوسی نقش های سنگی برجسته از داستان های شاهنامه جلب توجه می کند. بعد از آن، مستعدان آذربایجان غربی از موزه آرامگاه بازدید کردند که طی توضیحات مسئول سالن، ساختمان این موزه همزمان با آرامگاه فردوسی در بخشی از محوطه باغ برای چایخانه سنتی طراحی و سپس اجرا شد که البته بعد از مدتی تغییر کاربری داده و تبدیل به موزه شده است. در این موزه اشیاء مرتبط و آثار به دست آمده از توس و روزگار فردوسی، آثار کشف شده از حفاری های باستان شناسی شهر توس همچون تنگ ها، پیه سوزها، عطردان ها و نسخه های خطی منحصر به فرد، تابلوهای نقاشی با مضمون داستان های شاهنامه فردوسی و پرتره حکیم توس و غیره به نمایش در آمده است. بازدید از مزار اخوان ثالث، دیگر شخصیت ادبی و فرهنگی کشورمان و نثار فاتحه، از دیگر برنامه های این بازدید یک روزه بود.





بازدید از دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان غربی

به همت بنیاد نخبگان و با همکاری پارک علم و فناوری استان، برنامه بازدید از دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه کشاورزی و زیست‌فناوری مستقر در پارک علم و فناوری آذربایجان غربی برگزار شد. در ابتدای این بازدید، مستعدان آذربایجان غربی از شرکت دانش‌بنیان نفیس تدبیر هوشمند، تولیدکننده سامانه‌های هوشمند ضد سرمازدگی باغات در دامنه سرمازدگی تشعشعی و انتقالی بازدید کردند. در ادامه، مستعدان استان میهمان شرکت دانش‌بنیان یاشیل درنیکای فرتاک، تولیدکننده زعفران و محصولات جانبی شامل ریشه، گلبرگ و گرده با روش نوین هواکشت بودند. در ادامه برنامه، بازدیدکنندگان از شرکت دانش‌بنیان رویان سازان توانگر آتیه (رستا)، مجموعه فعال در حوزه تحقیقات در زمینه علوم پایه و بالینی دیدن کرده و مسئولان شرکت‌ها، به ارائه برنامه‌ها و ظرفیت‌های خود پرداختند و ضمن بیان دستاوردها، زمینه‌های مناسب و مورد نیاز برای همکاری با جامعه نخبگان را تشریح کردند.





بازدید از شرکت‌های فرآوری و بسته‌بندی ماهی و خاویار تبریز

بازدید علمی از شرکت‌های فرآوری و بسته‌بندی آبریان در تبریز صورت پذیرفت. گونه‌های مختلف ماهیان دریایی حاصل از صید در آب‌های جنوب کشور و همچنین ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان با گوشت قرمز (قزل‌سالمون) توسط شرکت‌هایی چون آذرمرجان و ماهی سرخ ایرانیان به شکل محصول منجمد بسته‌بندی می‌گردند. دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته‌های صنایع غذایی، بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی، شیلات و علوم دامی از قسمت‌های مختلف کارخانه شامل سردخانه نگهداری ماهی قبل از فرآوری، پوست‌کنی، فیلترینگ و برش فیله‌های منجمد، توزین، بسته‌بندی و کیوم و نگهداری در سردخانه آشنا شدند. همچنین، در شرکت ماهی سرخ ایرانیان، تولید خاویار قرمز از ماهی قزل‌آلای گوشت قرمز انجام می‌گرفت. این شرکت که اولین شرکت در ایران است که مبادرت به تولید خاویار قرمز نموده، تمامی محصول را به بازار روسیه صادر می‌نماید و همچنین، ماهی شکم خالی پس از خروج خاویار را نیز به شکل منجمد به بازارهای روسیه می‌فرستد که با استقبال دانشجویان بازدید کننده مواجه شد و ایده‌های خوبی از صنعت فرآوری آبریان و ظرفیت‌های موجود اقتصادی این حوزه دریافت داشتند. از سویی دیگر، بخشی از تولید همین شرکت‌ها، ضایعات فرآوری بوده که در حال حاضر با کمترین استفاده در تولید پودر ماهی ضایعات استفاده می‌شود. مذاکرات مثبتی با شرکت‌های مزبور بعمل آمد تا ارزش افزوده این ضایعات با تولید برخی محصولات نوآورانه مانند کلاژن پپتید از پوست ماهی و پروتئین هیدرولیز شده (بعنوان افزودنی فراسودمند خوراک دام و آبریان) صورت گیرد و دانشجویان با این ظرفیت اقتصادی ضایعات آشنا شدند. در طول بازدید، دانشجویان با مدیران تولید و صاحبان شرکت‌ها وارد بحث‌های علمی شده و به تبادل نقطه نظرات علمی می‌پرداختند. همچنین، بازدید از بازار ماهی تبریز که تنوع ماهیان دریایی آن بسیار بالا بود (بیش از ۲۰ گونه دریایی)، انجام شد. در شرکت ماهی خوب که تولید فیله آماده طبخ می‌نمود قرار شد تا یک طرح پژوهشی به منظور تعیین کیفیت و ماندگاری محصول آماده پخت فیله قزل‌آلای صورت پذیرد. این شرکت در نظر دارد تا محصول آماده پخت را به شکل بسته بندی و کیوم و منجمد راهی بازار کشور کند و از این جهت ارتباط خوبی در این بازدید با این شرکت بعمل آمد.





بازدیدهای علمی، فرهنگی (بازدید از باغ موزه دفاع مقدس آذربایجان غربی)

در راستای اجرای بازدیدهای علمی، فرهنگی و با هدف ارتقای آگاهی و حس دلبستگی به میهن و خدمت به جامعه، تقویت روحیه خودباوری، معرفی الگوهای برجسته، جمعی از مستعدین برتر استان از باغ موزه دفاع مقدس استان آذربایجان غربی بازدید کردند. در این بازدید که با حضور دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان و کارشناسان بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس آذربایجان غربی صورت گرفت، دانشجویان بااهداف، مبانی و تاریخچه تغییرات مرزهای ایران، همچنین رشادتها، خلاقیت‌های رزمندگان جوان هشت سال دفاع مقدس و فداکاری‌های مردم ایران برای حفظ مرزها بویژه پس از پایان جنگ ایران و عراق در استان آشنا شدند. حضور در سر مزار برای ادای احترام به شهدای والامقام گمنام در محوطه این باغ موزه از دیگر برنامه‌های این بازدید دو ساعته بود.





بنیاد ملی توسعه
استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان آذربایجان غربی

فعالیت‌های حوزه مستعدان و آینده‌سازان





برگزاری مصاحبه متقاضیان طرح بورسیه صنعتی در آذربایجان غربی

مصاحبه متقاضیان طرح بورسیه صنعتی بنیاد ملی نخبگان در واحدهای اقتصادی استان آذربایجان غربی با حضور حداکثری داوطلبان کنکور سراسری در روزهای ۲۱ و ۲۲ شهریورماه ۱۴۰۲ برگزار شد. گفتنی است طرح بورسیه صنعتی دانشجویان مستعد تحصیلی در واحدهای اقتصادی توسط بنیاد ملی نخبگان و با همکاری صنایع برتر اجرا و در آزمون سراسری ورود به دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی، با ظرفیت جذب ۹۰ دانشجو برای استان آذربایجان غربی تعریف شده است. داوطلبانی که مجاز به انتخاب رشته در رشته‌محل‌های دارای بورسیه صنایع و واحدهای اقتصادی شوند، در صورت انتخاب و برگزیده شدن، در طول دوران تحصیلی خود از حمایت‌های بنیاد نخبگان و واحدهای صنعتی برخوردار شده و ۲ برابر میزان سالی که مورد حمایت قرار گرفتند، متعهد به ارائه خدمت به صنایع هستند.





برگزاری رویداد رقابتی مسئله محور با عنوان «استفاده از پسماندهای کشاورزی در خوراک دام طیور و آبزیان»

به همت بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی و با همکاری شرکت دانا سنجش کیان به عنوان برگزار کننده، رویداد رقابتی مسئله محور با عنوان «استفاده از پسماندهای کشاورزی در خوراک دام طیور و آبزیان» در قالب طرح شهید بابایی در دانشگاه ارومیه برگزار شد. این رویداد با رقابت ۳۱ تیم دارای ایده و محصول متشکل از ۶۰ نفر دانشجو محقق و عضو هیئت علمی از سراسر کشور آغاز شد. در طول ۶۰ روز اجرای رویداد ۵ دوره آموزشی کسب و کار یک دوره کارگاه آموزش تخصصی و دو بازدید علمی انجام شد. پس از راه یابی تیم های برگزیده به مرحله نهایی رویداد اصلی در تاریخ ۹ اسفند ماه در دانشگاه ارومیه برگزار شد و ایده های برتر با ارزیابی داوران تخصصی انتخاب شده و به صاحبان نظر معرفی شدند. گفتنی است، تیم های برگزیده رویداد طرح شهید بابایی تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان قرار گرفتند.





برگزاری اولین رویداد دانش آموزی شمالغرب کشور (اتلفن)

رویداد اتلفن، اولین رویداد دانش آموزی شمال غرب کشور، در راستای معرفی توانمندی‌های مدارس استان در مقاطع مختلف تحصیلی (ابتدایی / آموزش دوره اول و دوم متوسطه نظری، فنی و کاردانش پژوهش‌سراهای دانش آموزی و ...) نمایشگاهی از فعالیت‌های مدارس از تاریخ ۱۷ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ برگزار شد. دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان استان در این باره به حضور پرشور مدارس در این رویداد اشاره کرد و گفت: «دانش‌آموزان با حضور در این رویداد، دستاوردها و ایده‌های خلاق و معلمان نیز تجارب در زمینه تولید محتوا و تدریس‌های برتر خود را در معرض عموم مردم قرار داده و همچنین مسابقات رباتیک، هوش مصنوعی، کدنویسی و بازی‌های رایانه‌ای در این نمایشگاه برگزار شد. الماسی ادامه داد: «هدف از برگزاری این رویداد، شناسایی استعدادهای دانش‌آموزان در ابعاد مختلف شناختی، فکری، روحی، هیجانی، تقویت نشاط، پویایی و ایجاد انگیزه در بین دانش‌آموزان و همچنین تقویت مهارت‌های کارآفرینی، سواد علمی، زیست‌محیطی، زیباشناختی، سواد رسانه‌ای و تبدیل ایده به محصول و تقویت پشتیبانی از آن است.» رئیس بنیاد نخبگان استان، چشم‌انداز برگزاری چنین رویدادهایی را باعث هدایت و حمایت از طرح‌ها و ایده‌های ارائه‌شده، شناسایی دبیران مجرب و باایده، استفاده به عنوان هیات علمی در دوره‌های توانمندسازی و همچنین معرفی تیم‌های منتخب به مسابقات ملی دانست.

گفتنی است این رویداد در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی ارومیه واقع در پارک جنگلی در بیش از ۵۰ غرفه نمایشگاهی برگزار شد تا توانمندی‌های علمی و تحقیقاتی نوجوانان استان در معرض نمایش قرار بگیرد.





آغاز اجرای طرح مسیر نخبگی در آذربایجان غربی

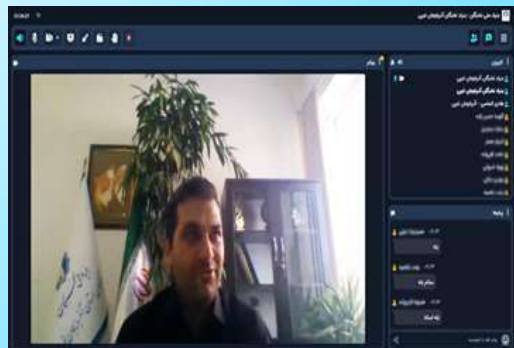
آیین آغاز اجرای طرح مسیر نخبگی با حضور جمعی از اساتید راهبر و دانشجویان حائز شرایط ورود به مسیر نخبگی، در محل بنیاد نخبگان آذربایجان غربی برگزار شد. دکتر هادی الماسی، رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی، در این نشست، ضمن بیان اینکه رشد و پرورش همه ابعاد شخصیتی و علمی نخبگان، مهمترین هدف طرح مسیر نخبگی است، افزود: برنامه توانمندسازی مسیر نخبگی باید متناسب با شرایط و علایق دانشجویان تنظیم شود و پیشرفت دانشجویان در این مسیر، با نظارت و راهبری دقیق اساتید کنترل و هدایت شود. گفتنی است، در طرح مسیر نخبگی، یک استاد راهبر در راستای توانمندسازی دانشجویان همراه وی خواهد بود و با توجه به نیاز کشور، رشته تحصیلی، علایق و توانمندی‌های دانشجویان، مسیر نخبگی در چهار سرفصل تحصیلی، علمی-تخصصی، مهارتی و فرهنگی-اجتماعی طی خواهد شد که مرحله اول این طرح با ورود پنج دانشجوی برگزیده و اساتید منتخب در استان آذربایجان غربی آغاز شد.





آغاز فعالیت ۸ هسته استادمحور در استان آذربایجان غربی

نخستین نشست تشریح «شیوه‌نامه هسته‌های استاد محور علمی - فرهنگی» در محل بنیاد نخبگان استان برگزار شد. در این نشست که همزمان به صورت حضوری و مجازی برگزار شد، دکتر الماسی، رئیس بنیاد نخبگان آذربایجان غربی، در گفتگو با اساتید راهبر و دانشجویان هسته‌های استادمحور علمی فرهنگی بنیاد نخبگان استان، به فرآیند تشکیل این هسته ها، راهبری و تقویت دانشجویان مستعد جدیدالورود دانشگاه‌ها در عرصه‌های مختلف علمی، فرهنگی و تربیتی اشاره کرد و هدف تشکیل این هسته‌ها را رشد و ارتقای جامع و چند بعدی دانشجویان مستعد برشمرد. دکتر الماسی نقش اساتید را به عنوان راهبر دانشجویان عضو هسته، سازنده و اثرگذار توصیف کرد و افزود: شبکه‌سازی دانشجویان مستعد و اعضای هیئت علمی در حوزه‌های تخصصی حول فعالیت نخبگانی، افزایش مهارت‌های اجتماعی و حس خودباوری، توانمندسازی و مهارت‌افزایی دانشجویان از اهم اهداف این طرح است. وی با اشاره به نقش مهم استاد راهبر در هدایت مستعدان، این مهم را وجه تمایز شیوه‌نامه با رویکردهای قبلی بنیاد ملی نخبگان دانست و افزود: طبق این شیوه‌نامه، آن دسته از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های و مراکز علمی و پژوهشی که علاوه بر توانمندی ویژه در حوزه تخصصی، شخصیتی چند بعدی و روحیه جهادی دارند، می‌توانند به عنوان استاد راهبر در این طرح حضور داشته باشند. رئیس بنیاد نخبگان استان با بیان اینکه تمام حمایت‌های بنیاد ملی نخبگان از مستعدتر از طریق استاد راهبر صورت می‌گیرد، یادآور شد: مستعد برتر باید برنامه جامع استاد راهبر را در مسیر نخبگانی اجرا کند و فعالیت‌های خود را با برنامه ذکرشده تطبیق دهد. گفتنی است هسته‌های استادمحور علمی-فهرنگی با هدف رشد و ارتقاء جامع و چند بعدی دانشجویان با محوریت یک استاد راهبر تشکیل می‌شود. در استان آذربایجان غربی و در مرحله اول، تعداد ۸ هسته با مشارکت ۶۸ دانشجو از دانشگاه ارومیه و دانشگاه فرهنگیان ارومیه تشکیل و شروع فعالیت کردند. در پایان نیز توافق‌نامه‌های تشکیل هسته‌های استادمحور علمی-فهرنگی بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی به امضای رئیس بنیاد استان و اساتید راهبر رسید.





تشکیل ۴ هسته علمی، پژوهشی و فناورانه

فعالیت ۴ هسته علمی، پژوهشی و فناورانه در استان آذربایجان غربی آغاز شد. این هسته‌ها با همکاری اعضای هیئت علمی دانشگاه ارومیه و با مشارکت ۲۰ دانشجوی حائز شرایط در ۴ حوزه برق، کامپیوتر، شیمی و کشاورزی فعالیت خود را آغاز نمودند.





بنیاد ملی باغبانان
بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی

گزارش عملکرد بنیاد نخبگان آذربایجان غربی

فعالیت‌های حوزه نخبگان و سرآمدان





تصویب و اجرای دو طرح پژوهشی استادمحور (شهید بهشتی)

به منظور بکارگیری توانمندی علمی نخبگان در رفع چالش‌های استان دو طرح پژوهشی استادمحور در قالب طرح شهید بهشتی به تصویب رسید. این طرح‌ها با اعتبار بالغ بر ۴ میلیارد ریال توسط تیم‌هایی متشکل از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، محققان پسادکتری و کارشناسان متخصص در حال اجراست. موضوع طرح‌های پژوهشی مصوب در زمینه ایمنی محصولات کشاورزی تولیدی استان و امکان‌سنجی ایجاد تالار بورس معاملات محصولات کشاورزی استان می‌باشد که با اعلام نیاز و حمایت مالی سازمان جهاد کشاورزی و اداره کل امور اقتصادی و دارایی در حال انجام است.





تشکیل سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی

در راستای برنامه‌های حمایتی از نخبگان و سرآمدان و افزایش اثرگذاری اجتماعی ایشان، سه هیئت اندیشه‌ورز نخبگانی متشکل از اساتید دانشگاه، خبرگان صنعت و مسئولین دستگاه‌های اجرایی تشکیل شد. موضوع فعالیت هیئت‌های اندیشه‌ورز براساس اولویت های ابلاغی در سند آمایش استان و به پیشنهاد استاندار محترم انتخاب شدند. عناوین هیئت‌های اندیشه‌ورز نخبگانی استان آذربایجان غربی عبارتند از:

- * هیئت اندیشه‌ورز اقتصاد استان آذربایجان غربی
- * هیئت اندیشه‌ورز صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی
- * هیئت اندیشه‌ورز توسعه پایدار مناطق مرزی استان



برگزیدگان طرح مرحوم کاظمی آشتیانی

صابر امیری

استادیار گروه علوم و صنایع غذایی
دانشگاه ارومیه



الهام ابراهیمی سرین دیزج

استادیار گروه مهندسی عمران
دانشگاه ارومیه



علیرضا کبگانی

استادیار گروه ریاضیات کاربردی
دانشگاه صنعتی ارومیه





بنیاد ملی بحسبگان
بنیاد نخبگان استان آذربایجان غربی

آدرس: ارومیه-میدان جهاد به سمت بلوار رسالت (خیابان نصرت) جنب هلال احمر استان-پلاک ۳
تلفن تماس: ۲-۰۴۴-۳۲۲۶۱۶۳۱ رایانامه: azarwest@bmn.ir
نشانی وبگاه: w-azarbaijan.bmn.ir