

انتشار نام دکتر

احمد بایوردی

در فهرست دانشمندان پراستناد و برتر جهان

براساس فهرست دو درصد دانشمندان پراستناد جهان در سال ۲۰۲۲ براساس عملکرد یکسال اخیر، نام دکتر احمد بایوردی، رئیس، دانشیار پژوهشی و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی در فهرست دانشمندان پراستناد و برتر جهان در سال ۲۰۲۳ منتشر شد. بر اساس این رتبه‌بندی که در اکتبر ۲۰۲۳ در پایگاه علمی Elsevier به چاپ رسیده است، دانشمندان برتر دنیا در ۲۲ رشته علمی و ۱۷۶ زیررشته از تمامی دانشگاه‌های جهان انتخاب شده اند. این پژوهش که از داده‌های استنادی اسکوپوس استفاده کرده است، دانشمندان را در پنج حوزه موضوعی اصلی طبقه بندی نموده و در مجموع بیش از ۲۰۰ هزار دانشمند از سراسر جهان مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته‌اند.

براساس این فهرست دکتر احمد بایوردی رئیس و دانشیار پژوهشی و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی، مجدداً بعد از سال ۲۰۲۱ ، در فهرست دو درصد مولفان و دانشمندان برتر قرار گرفته و افتخار دیگری برای ایران و استان آذربایجان شرقی رقم زد.

پزشک تبریزی جزو دانشمندان دنیا

لیلا روشنگر از اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز جزو دو درصد دانشمندان دنیا شد. وی که در زمره اساتید دانشگاه علوم پزشکی تبریز است به واسطه تحقیقاتی که انجام داده در زمره دانشمندان دنیا قرار گرفت.

وی دارای دکتری بافت و جنین شناسی، پسا دکتری طب بازساختی، عضو هیئت علمی گروه بافت شناسی و جنین شناسی، سرآمد رشته بافت‌شناسی پزشکی کشور براساس سامانه علم سنجی، فنانور برتر دانشگاه علوم پزشکی تبریز است. همچنین روشنگر در زمینه سلول های بنیادی و طب بازساختی، بیش از ۲۰۰ مقاله و تألیف کتاب‌های علمی، دانشگاهی و درسی را ارایه داده است.

دکتر احمدی در جمع دانشمندان برتر جهان

دکتر مجید احمدی متخصص ایمونولوژی پزشکی و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز جز ۲ درصد دانشمند برتر دنیا در سال ۲۰۲۳ انتخاب شد. وی یکی از متخصصان جوان و حاذق ایمنی شناسی بالینی کشور است. وی با فعالیت در حوزه کووید ۱۹ ایمونولوژی ناباوروی و سلولهای بنیادی بیش از ۱۱۰ مقاله در مجلات بین المللی معتبر را به چاپ رسانده است؛ مقالاتی که تأثیر زیادی در توسعه این حوزه های علمی داشته و ارجاعات بین‌المللی بسیاری دریافت کرده است.

دانشگاه استنفورد آمریکا پایگاهی برای معرفی و ارائه اطلاعات بیش از هزار دانشمند برجسته جهان ایجاد و اطلاعات دانشمندان در ۲۲ حوزه علمی و ۱۷۶ زیر شاخه را در آن ارائه کرده است. بر اساس آخرین اعلام این پایگاه علمی دانشمند جوان مشگین شهری در میان دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفته است.

بسته تشویقی جدید باز آفرینی شهری تبریز ابلاغ شد

محمد عزتی اظهار کرد: با تلاش و زحمات همکاران حوزه ضوابط معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تبریز و در راستای اجرای مصوبه شورای‌عالی شهرسازی و معماری ایران و افزایش تسهیلات و مشوق ها و مصوبات قانونی جهت تسهیل شرایط ساخت و ساز برای سازندگان و مالکان، بسته تشویقی جدید در محدوده بافت های فرسوده و اسکان غیر رسمی تهیه و در کمیسیون ماده ۵ به تصویب رسیده بود، جهت اجرا به مناطق دهگانه شهرداری ابلاغ شد. در این بسته تشویقی، ۲۰ بند مختلف شامل افزایش تراکم، افزایش سطح اشغال و کاهش ضریب پارکینگ در نظر گرفته شده است و یکی از کامل ترین بسته های تشویقی کشور در حوزه بازآفرینی شهری محسوب می‌شود.

عزتی ادامه داد: در کنار این بسته تشویقی، در محدوده‌های مشمول بازآفرینی شهری برابر مصوبه شورای اسلامی شهر تبریز، تا ۱۰۰ درصد تخفیف عوارض نیز در تعرفه عوارض محلی مصوب شده و حتی در تعرفه سال ۱۴۰۲، تسهیلات و تشویق‌های جدیدی اضافه شده است. با این مصوبه تشویقی و تخفیفات در حوزه عوارض شهرداری و تسهیل شرایط اخذ وام، موجب موجب رونق ساخت و ساز در محدوده های مشمول بازآفرینی باشیم.

مهرداد خوشکارمقدم: روگذر میدان معلم یکی از پروژه های فرامنطقه ای شهرداری منطقه ۵ است که در حوزه استحفاظی شهرداری منطقه چهار احداث و ضمن اتصال خیابان نظام پزشکی به چایکنار، ترافیک تقاطع معلم را مرتفع می‌کند. پل روگذر میدان معلم ۳۵۰ متر طول و ۱۶ متر عرض دارد اما با احتساب رمپ های پیش بینی شده، طول این پل به ۸۰۰ متر رسیده و یکی از بزرگترین روگذرهای شهری تبریز خواهد شد. اکبر پورخرمدند، شهردار منطقه ۵ در جلسه گزارش فنی این پروژه با اشاره به پیشینه اجرای پروژه های عمرانی در شهرداری تبریز اظهار داشت: با وجود سابقه و تجربه طولانی شهرداری تبریز در اجرای طرح های عمرانی، با اینحال استفاده از فناوری پیشرفته سگمنتال در ساخت پل های روگذر مورد استفاده قرار نرفته بود.استفاده از فناوری های روز در پروژه های عمرانی طی سال های دور با احداث پل کابلی وارد دوره جدیدی شده بود اما این روند طی سال های قبل متوقف گردید.

پورخرمدند با اشاره به تاکید شهردار تبریز بر لزوم بهره گیری از دانش نوین با هدف ارتقای کیفی در پروژه های عمرانی تصریح کرد: روگذر میدان معلم نیز به عنوان نخستین پل با فناوری سگمنتال در تبریز، با این هدف طراحی و در کمترین زمان ممکن به اجرا در خواهد آمد.

شهردار منطقه ۵ یادآور شد: این پروژه عظیم شهری با اعتباری بالغ بر ۲۹۶ میلیارد تومان قرار است تا سه ماه نخست سال ۱۴۰۳ به بهره برداری برسد.

در همین حال، جواد فاتح، نماینده قرارگاه خاتم و مدیر پروژه روگذر معلم نیز در این جلسه با اشاره به مزایای اجرای پل با تکنولوژی سگمنتال گفت: به طور خلاصه کیفیت بالا، ظاهر زیبا، کاهش هزینه و زمان، کاهش خطرات انسانی و عدم نیاز به مسدودسازی مسیر مهمترین دستاوردهای استفاده از این فناوری در ساخت پل های روگذر به شمار می رود. در این روش،

دبیر کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه با اشاره به تراز پایین آب دریاچه ارومیه به تشریح اقدامات انجام شده برای احیای این پهنه آبی پرداخت. محمد صادق معتمدیان در یک برنامه تلویزیونی درباره وضعیت دریاچه ارومیه اظهارکرد: آخرین وضعیت دریاچه از لحاظ مساحت آن تقریباً ۶۰۶ کیلومتر مربع، از نظر حجم آب ۵۸۰ میلیون متر مکعب و از نظر تراز هم ۸۰/۱۲۶۹ است.

در واقع در پایین‌ترین سطح تراز خود قرار دارد. بارش‌هایی که در چند روز اخیر رخ داده است، شرایط را کمی متفاوت کرده است. امیدواریم با تکمیل برنامه‌های سخت‌افزاری و شرایط اقلیمی مناسبی هم که داریم منجر به بهبود وضعیت دریاچه شود. در شرایط فعلی با توجه به عقبه‌ای آن وضعیت مناسبی نیست. با مجموعه برنامه‌های در نظر گرفته شده قطعاً شرایط بهتر خواهد شد.

دبیر کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه با تاکید بر اقدامات انجام شده در این مدت گفت: در دوره قبل به جهت برنامه‌های متخلف، احیا در قالب پروژه‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری حدود ۲۶ برنامه را در کارگروه نجات دریاچه ارومیه مصوب شد. بنا بر این بود که طی یک دوره زمان‌بندی شده، برنامه‌ها اجرا شود و ما به سطح تراز اکولوژیک برسیم.

پیش از این تمرکز روی پروژه‌های سخت افزاری بود که تقریباً هیچ یک از پروژه‌ها به نتیجه نرسیده بود. یکی از اولویت‌های اصلی ما هم تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام بود که وعده‌ای هم در حضور رئیس جمهوری به مردم دادیم و قرار بود هر سه ماه یک بار این پروژه‌ها به اتمام برسند.

وی اضافه کرد: بحث انتقال آب از طریق تونل کانی سبب مطرح بود که یکی از پروژه‌های بزرگ غرب آسیا محسوب می‌شود. انتقال آب از حوضه‌های دیگر وبحث مدول سوم فاضلاب ارومیه هم بود که با حضور آقای مسعود معاون اول رییس جمهوری – افتتاح شد. سد چپرآباد هم هست که به زودی رهاسازی آب به دریاچه ارومیه از این طریق انجام می‌شود. «بادین‌آباد» که فاز دوم کانی سبب محسوب می‌شود که حداکثر تا پایان سال این پروژه مهم را هم به اتمام می‌رسانیم. در حقیقت انتقال آب از بادین آباد، کانی‌سبب و در نهایت تونل کانی‌سبب انجام خواهد شد.

در ۱۶ سال گذشته ۱.۵ میلیارد متر مکعب آب مزاد در حوضه آبریز تحویل داده شده است. معتمدیان درباره بحث حقایق کشاورزی اظهارکرد: این مساله از مهمترین بخش‌های ما

آذربایجان شرقی

تحول تکنولوژیک در ساخت پل های شهری تبریز

کنند.

مهندس جواد فاتح، مدیر پروژه روگذر معلم با بیان اینکه فناوری سگمنتال به دلیل نیاز به دانش روز و سرمایه گذاری اولیه کلان در احداث کارخانه تولید قطعات بتنی، از سوی شرکت های خصوصی کمتر مورد استفاده قرار می گیرد گفت: به همین اساس قرارگاه خاتم علاوه بر ایجاد کارخانه در تبریز، نسبت به انتقال دانش فنی و تجربه احداث این قبیل پل های روگذر اقدام می کند.

وی ضمن اظهار امیدواری نسبت به استفاده شهرداری تبریز از فناوری جدید احداث پل های روگذر تاکید کرد: با این روش برگشت به استفاده از روش پل های درجا توجیه فنی و اقتصادی نخواهد داشت.

ناصر اسماعیل زاده، مدیرعامل شرکت خانه سازی آذربایجان نیز در این جلسه با اشاره به امکانات و تجربیات این شرکت در ساخت قطعات بتنی پیش ساخته گفت: با همکاری پیمانکار پروژه معلم، کارخانه جدید ساخت قطعات پل های سگمنتال برای پروژه معلم در محل شرکت خانه سازی آذربایجان در حال ساخت است.

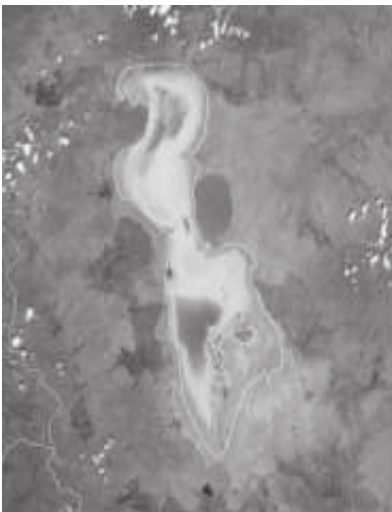
وی اظهار امیدواری کرد پس از اتمام پروژه نیز با تدابیر شهردار کلانشهر تبریز و توافق فی مابین برای انتقال تکنولوژی، فعالیت این کارخانه تداوم یابد.

جواد فلاح، نماینده قرارگاه خاتم و مدیر پروژه روگذر معلم همچنین با اشاره به همکاری و انتقال تجربیات فنی بین این شرکت و اساتید دانشگاه تهران در اجرای پل های سگمنتال صدر، ورداورد و … تصریح کرد: این مجموعه آمادگی دارد برای انتقال تجربیات تکنولوژی کارشناسان فنی و عمرانی عقیده دارند استفاده از تکنولوژی سگمنتال در ساخت روگذر معلم که با تدابیر شهردار و پیگیری مجموعه معاونت فنی و عمرانی شهرداری تبریز محقق شده است، علاوه بر تحول تکنولوژیک راه را برای انتقال دانش این فناوری به کلانشهر تبریز هموار می

در کلانشهر تبریز اجرا و به بهره برداری رسید،

آخرین وضعیت دریاچه ارومیه

محسوب می‌شود. متأسفانه زمانی که ما مشغول به کارهای سخت‌افزاری بودیم توجهی به حوزه نرم‌افزاری و کشاورزی نشده است. تقریباً در ۱۶، ۱۵ سال گذشته بیش از ۱۴۰ هزار هکتار اراضی ما در بخش کشاورزی توسعه پیدا کرد یا اراضی دیم به آبی تبدیل شده یا اراضی ملی بوده که به دلیل عدم نظارت تبدیل به باغات و یا اراضی کشت و زراعت تبدیل به باغات شده است. در مجموع شاید بیش از ۱.۵ میلیارد متر مکعب،



آب مزاد در حوضه آبریز تحویل داده شده است، در حالی که ما باید مدیریت مصرف و تغییر الگو داشته باشیم. ۱.۵ میلیارد آب مزاد هم اضافه شده که بخشی از مشکلات امروز ناشی از همین موضوع است. تقریباً ۹۰ درصد از بخش اصلی مصرف‌کننده‌های ما در بخش کشاورزی است. طی بررسی‌های صورت گرفته در این استان وجود سه محصول در آذربایجان غربی تقریباً ۵۷ درصد از آب تولیدی استان را مصرف می‌کند. سبب ۱۷ درصد، یونجه ۲۳ درصد و مابقی هم مربوط به چغندرقد است. در تولید سبب رتبه اول، یونجه رتبه دوم و چغندر هم رتبه اول کشوری را داریم. به جای اینکه به سمت اصلاح الگوی کشت برویم و این موضوع را مدیریت کنیم، مصارف کشاورزی را به سمت تولید محصولات پر آب ده هم بردیم.

استاندار آذربایجان غربی در ادامه گفت: یکی از مصوبات ما در کارگروه، در اولویت قرار دادن برنامه‌های نرم‌افزاری است تا بتوانیم به کمک جهاد کشاورزی در تغییر الگوی کشت اقدامات عملیاتی و حمایت از کشاورزان را داشته باشیم.

همراهی ۱۰۰ هزار خیر با نظام سلامت کشور

محمدجواد حیدری پور، در اولین نشست شورای هماهنگی مشارکت‌های مردمی دانشگاه در دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: تأمین سلامت جامعه علاوه بر اینکه بر عهده دولت است، در این دولت و همچنین در وزارت بهداشت به حوزه مشارکت‌های مردمی و امور خیریه توجه ویژه شده است و همچنین شخص وزیر محترم بهداشت نیز نگاه جدی به این موضوع دارد.

»»

بهره برداری عملیاتی از طرح توسعه بیمارستان

اعصاب و روان فجر تبریز



با برگزاری آیینی، بهره برداری از طرح توسعهٔ بیمارستان تخصصی اعصاب و روان فجر در تبریز آغاز شد. در این مراسم که در سالن اجتماعات بیمارستان فجر به انجام رسید، بخش دوم مردان این بیمارستان با ظرفیت ۴۴ تخت جدید خریداری و نصب شده مانند ماشین آلات عفونی شویی و لندری، اکتوکاردیوگرافی، تست ورزش، ویتلیاتور پرتابل، مانیتورهای سانترال مرکزی و مانیتورهای علائم حیاتی، الکتروکاردیوگراف، الکترو شوک و … در مدار سرویس دهی قرار گرفتند.

برای ایجاد بخش‌های مورد اشاره و همچنین تجهیز بیمارستان به دستگاه‌ها و ماشین آلات مزبور، جمعاً به میزان ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده که بخش قابل توجهی از آن از محل بودجهٔ مصوب نخستین دور سفر استانی رئیس جمهور به آذربایجان شرقی تأمین شده است.

بیمارستان تخصصی اعصاب و روان فجر وابسته به بنیاد شهید و امور ایثارگران و ارائه دهنده خدمات درمانی اورژانس، بستری روانپزشکی، خدمات سرپایی، درمانگاه تخصصی و خدمات درمانی دیگر مرتبط با جانبازان عزیز و سایر بیماران اعصاب و روان استان و منطقه است که در بلوار استاد شهریار، خیابان گلکار، خیابان ترافیک، روبروی اداره برق و جنب پارک میناتور تبریز واقع است.

حجت شجاعی رئیس بیمارستان تخصصی اعصاب و روان فجر تبریز در این آیین با خیرمقدم گویی به مهمانان و قدردانی از تعامل دستگاه‌های مختلف اداری استان بابت به ثمر نشستن طرح توسعهٔ این بیمارستان تاکید کرد: بهره برداری عملیاتی امروز سطح کمی و کیفی ارائهٔ خدمات به جانبازان عزیز و دیگر بیماران را ارتقا، و میزان رضایتمندی ایشان را افزایش می‌دهد.

وی با بیان اینکه قبل از تصدی ریاست بیمارستان فجر در اسفند سال گذشته، از حدود ۱۰ سال پیش افتخار همکاری با این بیمارستان در قالب روانپزشک را داشته‌ام، گفت: اولین بار که به صورت غیررسمی پیشنهاد تصدی ریاست بیمارستان داده شد، زمان خواستم تا وقت کافی برای فکر کردن دقیق داشته باشم چون

»»

اولین نشان عالی شهر دوستدار کودک تبریز بر سینه

کریم مردانی آذر جای گرفت

معابر و تجهیز دیگر پارک‌های شهر و همچنین توسعه برنامه‌های ورزشی، فرهنگی و اجتماعی در بین کودکان و دانش‌آموزان از دیگر اقدامات شهرداری تبریز در این راستا است. بر همین اساس، شهردار تبریز نشان عالی شهر دوستدار کودک را به خیر مدرسه‌ساز کشور و سلامت کودکان، حاج کریم مردانی آذری اهدا کرد.

»»

تنش‌های محیطی و آبی باعث شکوفه دهی و خسارت

به درختان اهر شده است

مدیر جهاد کشاورزی اهر وقوع انواع تنش‌های محیطی، آبی و … را عامل ایجاد خسارت و شکوفه دهی درختان میوه در این شهرستان عنوان کرد.

علی نجفی اظهار کرد: طی وقوع انواع خسارت‌ها و شکوفه دهی درختان میوه باغات در اثر تنش‌های محیطی، آبی و … در شهرستان اهر، کارشناسان مرکز تحقیقات باغبانی کشور و آذربایجان شرقی جهت تحقیق و بررسی علل و میزان خسارت‌های وارده به باغات این شهرستان در محل‌های خسارت دیده حاضر شدند. با توجه به بازدید میدانی کارشناسان مرکز تحقیقات باغبانی کشور و استان و بررسی وضعیت باغات شهرستان اهر که در سال زراعی جاری انواع تنش‌هایی چون خشکسالی، کم آبی، سرمای دیررس بهاره، تگرگ، سیل و بارندگی در اوایل پاییز و شده بودند و هم‌چنین پس از سپری شدن تنش خشکی که منجر به گل دهی در محدوده قابل توجهی از باغات این شهرستان شده است، آبیاری باغات در راستای توسعه‌های محققان قطع شده و زمان و نحوه

مردم کمک رسانی می‌کنند.

دکتر بهمن تقی‌پور، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز ضمن سخنانی حوزه سلامت را زیرساختی برای بشریت خواند و گفت: هر پیشرفتی پایه و اساس سلامت است و سلامت جامعه است که به رشد و شکوفایی منجر می‌شود. در این حوزه کارهای زیادی لازم است که انجام شود البته با تلاش عزیزان تا بحال هم اقدامات مهمی انجام شده است. تمام مسئولین امر سعی در ارتقای سطح سلامت جامعه را دارند ولی منابع مالی و انسانی محدود است و لازم است که تلاشگران و مدافعان