

پروژه‌های محله محور، گامی بزرگ برای بهبود کیفیت زندگی

۳۰ درصد از جمعیت کشور زیر خط فقر هستند

در جلسه شورای ترافیک البرز مصوب شد توقف پروژه‌های عمرانی ترافیک زاتا ۱۵ مهر

نقش موثر صنایع نوین و دانش بنیان در رفع بیکاری

دکتر جواد به استاد دانشگاه و پژوهشگر رسانه در گفتگو با پیام مطرح کرد

یک استاد دانشگاه شوق در ایجاد صنایع نوین و حمایت از صنایع دانش بنیان اصلی مهم در جهت رفع معضل بیکاری دانست و تأکید کرد قطعاً ایجاد مراکز تحقیق توسعه و حمایت از نوآوری در صنایع فناوری اطلاعات و ارتباطات همچنین توسعه شغل‌های مرتبط با فناوری و دیجیتال سازی منجر به ایجاد فرصت‌های شغلی برای فراغ تحصیلان بیکار خواهد شد که همه این راهکارهای ارائه شده نیازمند یک بازه زمانی و طرح و برنامه های مدون توسط دولت است.



- در این شماره می خوانید:
- ۱. نکاتی برای برندسازی شخصی و شرکتی
 - ۲. شناسایی ۱۳۱ قلم محصول آرایشی غیر مجاز
 - ۳. آغاز کارن کمدی «شهمسوار» از چهارشنبه
 - ۴. نهادهای ملنی: منجیان اقتصاد
 - ۵. گالاس: زندان به پونا بنده نمی رود
 - ۶. وضعیت سرطان‌های کودکان در ایران

غریب شاهی بار کوردشکنی طلایی شد

ملی پوش دسته ۱۰۷ کیلوگرم پاراونه برزی ایران در پارالمپیک پاریس به مقام طلا رسید. در آخرین روز از هفتمین دوره بازی‌های پارالمپیک، مسابقات وزنه برداری در سالن لاجپله آزا برگزار شد و علی آبرگر برنده شاهی ملی پوش ایران در دسته ۱۰۷ کیلو گرم به معافد رقابتی از فرات، برزیل، مازری، آمریکا، کانزایی، مکزیک، پاکستان و موزمبیک شد.

شناسایی یک عامل خطر آنزایمر

داده‌های یک مطالعه جدید در ایالات متحده ارتباط قوی توجیهی را بین قرار گرفتن در معرض نورهای مصنوعی در شب که معمولاً به عنوان ال‌دی‌کی نوری شناخته می‌شود و شیوع بیماری آلزایمر نشان داده است. این مطالعه توسط متخصصان مرکز پزشکی دانشگاه «ای بی» ایالت کالیفرنیا و داده‌های ال‌دی‌کی نوری به دست آمده و شماره‌ها و سوابق Medicare از سال ۲۰۱۲ تا ۲۰۲۰.

رقابت فیفا بازان تهران در موزه ملی انقلاب

«طالقانی» چگونه «طالقانی» شد؟

چهره‌های برجسته و تأثیرگذار انقلاب اسلامی ایران، نه تنها پایه خاتمه جنگ جهانی و منتهی‌الزمان سیاسی‌اش بلکه به دلیل شخصیت مردمی و دیدگاه‌های مترقی خود مورد احترام و تحسین بسیاری از ایرانیان قرار گرفت و که در سال ۱۳۸۹ خورشیدی در غلظت متولد شد. در همان دوران کودکی و نوجوانی به دنبال علم و دانش همچنین فعالیت‌های اجتماعی و سیاسی بود. اما چه عواملی باعث شد که طالقانی به این جایگاه برسد و چگونه این شخصیت تبدیل به یکی از نمادهای مبارزه برای آزادی و عدالت در ایران شد؟

ریشه‌های فکری و تربیتی طالقانی: طالقانی از خانواده‌ای روحانی و مذهبی برخاسته بود. پدرش، آیت‌الله سید ابوالحسن طالقانی، یکی از علمای برجسته بود که نقش مهمی در تربیت فکری و اخلاقی او داشت. در دوران کودکی، با مباحث دینی و مسائل اجتماعی آشنایی داشت. تحصیلات ابتدایی را در کاشان به پایان رساند و سپس برای تحصیلات حوزوی به تهران و قم رفت.

ادامه در صفحه ۲

الضفة دوع القدس

کرانه پر قدس

Quds Maq

دورریز ۲۵ درصد محصولات کشاورزی کاهش ضایعات با فناوری ممکن می شود

یعنی حدود ۳۰ میلیون تن به عنوان ضایعات دور ریخته می‌شود. نکته مهم در دورریز این میزان بالا از محصولات کشاورزی، توجه به آب مصرف شده برای آن است. بنابر اعلام رئیس وقت فن سازه‌ها، این میزان تلفات محصول میوه‌ها ۱۶ میلیون نفر معادل جمعیت کشورهای کوچک خلیج فارس را رسید کرد که نشان از مقدار بالای ضایعات محصولات کشاورزی و غذایی در ایران دارد. همچنین محسن خلیج، یکی از مسئولان دولتی در مرکز توسعه مکتیزاسیون و صنایع کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی عنوان می‌کند، بر اساس آخرین آمار و اطلاعاتی که از بخش‌های دیگر گزارش شده است تقریباً ۲۱ میلیون تن محصول فقط در حوزه تولید غلات شامل گندم، جو، ماش و ذرت تلفات سالانه در حال زین رفتن است. با پاک حساب سرگشتگی اگر فقط یک درصد تلفات این بخش را کاهش دهیم، با قیمت میانگین ۱۵ هزار تومان برای محصولات، تقریباً ۳ هزار میلیارد تومان (هفت سالانه صرفه جویی خواهد داشت.

کاهش ضایعات مواد غذایی به وسیله فناوری

یکی از چالش‌های بزرگ جهان امروز، ضایعات غذایی است. این موضوع نه تنها به هدر رفتن منابع ارزشمند مانند آب، خاک و انرژی منجر می‌شود، بلکه اثرات مخربی نیز بر محیط‌زیست و اقتصاد دارد. خوشبختانه، با پیشرفت فناوری و به ویژه بررسی کلان‌داده، می‌توان گام‌های مؤثری در جهت کاهش این مشکل برداشت.

استفاده از اطلاعات ثبت شده در فرایند تولید و توزیع محصولات غذایی می‌تواند امکان‌پذیر باشد. برای کاهش دورریز مواد غذایی ناشی از بررسی کلان‌داده (Big Data) (Analytics) به تحلیل حجم عظیمی از داده‌های ساختاریافته و غیرساختاریافته می‌تواند منجر به کاهش ضایعات و بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و توزیع شود. استفاده از فناوری‌های نوین مانند سنسورها، دستگاه‌های IoT، شبکه‌های اجتماعی و سیستم‌های اطلاعاتی جمع‌آوری می‌شوند. با تحلیل این داده‌ها می‌توان گام‌ها و روندها را کشف کرد که غذایی و کشاورزی کمک می‌کنند.

با تحلیل داده‌های فروش در طی زمان، رفتار مصرف‌کننده، روندهای فصلی و عوامل محیطی، می‌توان تقاضای برای محصولات غذایی را با دقت بیشتری پیش‌بینی کرد. این امر به تولیدکنندگان و توزیع‌کنندگان کمک می‌کند تا مقدار مناسب محصول را تولید و توزیع کنند و از تولید بیش از حد و در نتیجه هدررفت مواد جلوگیری کنند.

همچنین، با استفاده از داده‌های جمع‌آوری شده از سنسورهای نصب شده بر روی محصولات و وسایل نقلیه می‌توان تغییر در مسیر یا زمان ارسال را به موقعیت‌های خاص متلا می‌تواند مناسب برای کاهش دورریز در محصول را تعیین کرد و از هدررفت در طول مسیر جلوگیری کرد. همچنین می‌توان سنسورهای حمل‌ونقل را بهینه کرده و زمان تحویل را کاهش داد.

کاهش ضایعات مواد غذایی با فناوری

یکی از چالش‌های بزرگ جهان امروز، ضایعات غذایی است. این موضوع نه تنها به هدر رفتن منابع ارزشمند مانند آب، خاک و انرژی منجر می‌شود، بلکه اثرات مخربی نیز بر محیط‌زیست و اقتصاد دارد. خوشبختانه، با پیشرفت فناوری و به ویژه بررسی کلان‌داده، می‌توان گام‌های مؤثری در جهت کاهش این مشکل برداشت.

استفاده از اطلاعات ثبت شده در فرایند تولید و توزیع محصولات غذایی می‌تواند امکان‌پذیر باشد. برای کاهش دورریز مواد غذایی ناشی از بررسی کلان‌داده (Big Data) (Analytics) به تحلیل حجم عظیمی از داده‌های ساختاریافته و غیرساختاریافته می‌تواند منجر به کاهش ضایعات و بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و توزیع شود. استفاده از فناوری‌های نوین مانند سنسورها، دستگاه‌های IoT، شبکه‌های اجتماعی و سیستم‌های اطلاعاتی جمع‌آوری می‌شوند. با تحلیل این داده‌ها می‌توان گام‌ها و روندها را کشف کرد که غذایی و کشاورزی کمک می‌کنند.

با تحلیل داده‌های فروش در طی زمان، رفتار مصرف‌کننده، روندهای فصلی و عوامل محیطی، می‌توان تقاضای برای محصولات غذایی را با دقت بیشتری پیش‌بینی کرد. این امر به تولیدکنندگان و توزیع‌کنندگان کمک می‌کند تا مقدار مناسب محصول را تولید و توزیع کنند و از تولید بیش از حد و در نتیجه هدررفت مواد جلوگیری کنند.

همچنین، با استفاده از داده‌های جمع‌آوری شده از سنسورهای نصب شده بر روی محصولات و وسایل نقلیه می‌توان تغییر در مسیر یا زمان ارسال را به موقعیت‌های خاص متلا می‌تواند مناسب برای کاهش دورریز در محصول را تعیین کرد و از هدررفت در طول مسیر جلوگیری کرد. همچنین می‌توان سنسورهای حمل‌ونقل را بهینه کرده و زمان تحویل را کاهش داد.