

**روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند حائز رتبه شد**

اراک، خبرنگار وطن امروز:ششمین جشنواره روابط عمومی‌های برتر وزارت نفت با حضور مهندس زنگنه وزیر نفت و معاونان وی و معزی رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت، در باشگاه شماره یک صنعت نفت برگزار شد. اکبر نعمت‌اللهی، مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت گفت: بیش از ۱۰۲۰ اثر برای ششمین جشنواره روابط عمومی‌های صنعت نفت ارسال شد که ۱۳ نفر متخصص و خبره در عرصه ارتباطات و خارج از مجموعه صنعت نفت با صرف ۳۰۰ نفر ساعت کار بیه داوری این آثار پرداختند وی با بیان اینکه این جشنواره به منظور ایجاد انگیزه و برای رسیدن به اهداف والای صنعت نفت در عرصه داخلی و بین‌المللی و ارتقای سطح علمی روابط عمومی‌ها برگزار شد، اظهار کرد: از بین آثار فقط ۱۹ روابط عمومی به‌عنوان برترین‌ها در بخش‌های مختلف حائز رتبه اول و دریافت لوح سپاس و تندیس جشنواره شدند. نعمت‌اللهی هدف اصلی این جشنواره را ایجاد انگیزه، بالا بردن سطح هماهنگی روابط عمومی‌ها با سیاست‌های وزارت نفت و کمک به این صنعت برای رسیدن به اهداف والای آن دانست.

■ ■ ■

**مسابقات قرآن، ویژه کارکنان**

**شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) مرحله مقدماتی بیستمین دوره مسابقات قرآن کریم، نهج‌البلاغه و اذان ویژه کارکنان و خانواده شرکت پالایش نفت اسام خمینی(ره) سازند با حضور بیش از ۸۰۰ نفر از متسابِقین برگزار شد. در این مراسم شیرازی‌زاده، مدیرعامل پالایشگاه هدف از نزول قرآن کریم را وارد شدن مضامین آسمانی کلام حق در بطن زندگی فردی و اجتماعی مردم بیان و بر ضرورت بهرمندی از آموزه‌های دینی به‌منظور تحقق منویات رهبری در راستای اجرایی شدن سبک زندگی دینی- قرآنی تأکید کرد. وی گفت: برگزاری مسابقات قرآنی یکی از مهم‌ترین مباحثی است که توسط تمام دستگاه‌های فرهنگی، اجرایی و شرکت‌های مختلف در دستور کار قرار دارد و در موقع مقرر از سال اجرایی می‌شود. وی با بیان این نکته که قرآن برای هدایت و رستگاری بشر و دستیابی به گنجینه‌های ارزشمند کلام حق نازل شده است، افزود: تمام بندگانی که خواستار تغییر و تحول در طرط و منش خویش هستند می‌توانند از این مصحف استفاده کنند و خود را مخاطب آیات الهی قرار دهند.**

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

آذربایجان شرقی بویژه شهر تبریز از دیرباز قطب

تولید فرش‌های دستباف کشور به حساب می‌آمده

است که در صورت توجه و عبور از رکود این روزها کماکان می‌تواند باعث اشتغالزایی و رونق اقتصادی بویژه در بخش صادرات غیرنفتی شود. به گزارش

مهر، هنر صنعت فرش دستباف تبریز از ۲۵۰۰ سال گذشته نسل به نسل به مردم آذربایجان بویژه تبریز رسیده است و اکنون تولیدات این صنعت در بزرگ‌ترین بازار سرپوشیده جهان خرید و فروش می‌شود. براساس اظهارات فروشندگان بازار فرش تبریز در ۳ ماه فصل تابستان امسال گردشگران داخلی و خارجی زیادی از تابلوفرش‌های تولیدشده تبریز به‌عنوان نشان تبریز خریداری کرده‌اند. متنوع بودن طرح‌ها و رنگ‌ها یکی از وجه تمایزهای فرش دستباف تبریز با دیگر فرش‌های تولیدشده کشور به حساب می‌آید که باعث استقبال اکثر مردم کشورهای خارجی و داخلی بویژه گردشگران می‌شود. به گفته فروشندگان فرش دستباف تبریز، در حال حاضر بازار فرش تبریز با رکود مواجه است و کمبود صادرات و نوسان قیمت از مشکلات اصلی این صنف به حساب می‌آیند. با وجود برخی مشکلات در بازار فرش دستباف، تولیدکننده‌های تبریزی همچنان با تلاش برای تولید فرش‌اصل و مرغوب سعی بر حفظ ارزش و جایگاه آن در دنیا دارند. در حال حاضر با تلاش روزافزون فعالان این عرصه، آذربایجان شرقی در ریف نخست تولید این هنر صنعت در کشور قرار گرفته است. یکی از فروشنده‌های بازار فرش تبریز در گفت‌وگو با مهر با بیان اینکه در حال حاضر بازار فرش در حال رکود است، اظهار داشت با وجود برخی مشکلات بویژه رکود بازار اما خرید تابستانی گردشگران، موجب رونق بازار فرش تبریز شده است. عیسی نوری در ادامه افزود: گردشگران مختلفی از داخل و خارج کشور برای خرید فرش دستباف تبریز به این شهر می‌آیند و می‌توانند فرش دلخواه خود را از سراسر مظفر، به، عالی و دیگر پاساژهای فرش این شهر انتخاب کنند چرا که تعدد حجرها و مغازه‌های فروش فرش و تابلوفرش در تبریز بسیار زیاد است. وی افزود: با توجه به تنوع محصولات در بازار تبریز خریدار می‌تواند فرش نفیس را با توجه به علایق خود انتخاب کند چون تبریز تنها شهر کشور است که مراکز فروش سنتی و مدرن را یکجا دارد و جای مرکز تجاری فرش که خیلی وقت است گفته می‌شود ساخته می‌شود خالی است. رسول طوسی، یکی دیگر از فروشنده‌های

تولید فرش‌های دستباف کشور به حساب می‌آمده است، اظهار داشت: بافت هنری، رج‌های بالا، طرح

و تنوع رنگی از مهم‌ترین ویژگی‌های فرش تبریز به شمار می‌رود که اکثر خریداران بر این امر اذعان دارند. وی ادامه داد: اصالت فرش دستباف تبریز و کیفیت این هنر صنعت باعث رونق تجارت و اقتصاد کشور عزیزمان می‌شود. از دیرباز فرش تبریز دارای شهرت جهانی بوده و در بازارهای داخلی و خارجی طرفداران زیادی دارد و زینت‌بخش خانه‌هاست. طوسی با اشاره به رکود حاکم بر بازار افزود: فروش فرش کم شده ولی امیدواریم سریعاً با تدابیر مسؤولان امر این قضیه هم حل شود.

■ **۵۰۰ هزار نفر در حوزه هنر صنعت فرش**

**دستباف تبریز فعالیت می‌کنند**

رئیس اداره فرش دستباف سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی در گفت‌وگو با مهر با اشاره به آمار فعالان در حوزه هنر صنعت فرش دستباف استان با بیان این مطلب اظهار داشت: در این استان حدود ۵۰۰ هزار نفر به صورت تقریبی در حوزه هنر صنعت فرش دستباف فعالیت می‌کنند. علی سلیمانی همچنین در ادامه با اشاره به آمار صادرات

کرمانشاه، خبرنگار وطن امروز: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در نشست خبری با اصحاب رسانه از ارائه کمک بلاعوض وزارت نیرو به تولیدکنندگان برق خورشیدی

بر داد. به گزارش شورای اطلاع‌رسانی صنعت آب و برق استان کردستان، محمدمصطفی نجفیان در این نشست که با حضور مدیران عامل شرکت‌های صنعت آب و برق استان برگزار شد، تأکید کرد: رویکرد وزارت نیرو در سال‌های اخیر توسعه استفاده از انرژی‌های نو بوده است و در این راستا به مشترکان خانگی و حتی غیرخانگی که بخواهند انرژی مصرفی خود را از طریق انرژی خورشیدی تأمین کنند به ازای هر کیلووات ۴۵ میلیون ریال بلاعوض کمک می‌کند. رئیس شورای

که فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه مساحت جنگل‌های زاگرس در استان کرمانشاه را ۵۲۷ هزار هکتار دانست و گفت: براساس تحقیقات و کارهای میدانی که انجام گرفته تاکنون ۱۲۰ هزار هکتار از جنگل‌های استان به خشکیدگی دچار شده‌اند. سلیمانی اظهار داشت: میزان خشکیدگی جنگل‌های زاگرس در این استان از تراکم ۲۰ تا ۷۰ درصد متغیر است. سلیمانی با بیان اینکه خشکیدگی بیش از یک‌میلیون و ۱۰۰

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

قطب تولید فرش دستباف کشور نیازمند نگاه ویژه است

# هنر ۲۵۰۰ ساله فرش‌بافی آذربایجان در رکود



سالانه فرش دستباف تبریز افزود: سالانه ۳۵ تا ۴۰ درصد صادرات کشور مربوط به فرش دستباف تبریز است. وی خاطرنشان کرد: سالانه نزدیک به ۸۰۰ هزار تخته فرش دستباف در آذربایجان شرقی تولید می‌شود. مجتبی تقی‌پور، یکی از تولیدکننده‌های فرش دستباف تبریزی نیز با بیان این مطلب اظهار داشت: سالانه ۸۰۰ مترمربع فرش دستباف تولیدشده در کارگاه بنده به کشورهای عربی، اروپایی و آمریکایی صادر می‌شود. وی افزود: در حال حاضر رکود در بازار فرش و کمبود صادرات فرش‌های دستباف تبریزی به کشورهای خارجی یکی از مهم‌ترین مشکلات این هنر صنعت است. ناصر نظامی‌دوست، یکی از تولیدکننده‌های فرش دستباف تبریز که به صورت سبک جدید در طراحی و بافت هنر صنعت فرش تلاش می‌کند در گفت‌وگو با مهر اظهار داشت: بنده به همسراه فرزندان خود برای ادامه هنر صنعت فرش دستباف تبریز تلاش می‌کنیم تا این سنت اصیل و سنتی را بیش از پیش به صورت متنوع تولید کنیم. وی همچنین در ادامه ابراز داشت: در راستای حفظ این هنر صنعت سال‌هاست که تلاش می‌کنیم این هنر زیبای تبریزی و رونق آن از رونق نیفتد.

■ ■ ■

**مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان خبر داد**

## کمک بلاعوض وزارت نیرو برای تولید برق خورشیدی

کرمانشاه، خبرنگار وطن امروز: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در نشست خبری با اصحاب رسانه از ارائه کمک بلاعوض وزارت نیرو به تولیدکنندگان برق خورشیدی

بر داد. به گزارش شورای اطلاع‌رسانی صنعت آب و

برق استان کردستان، محمدمصطفی نجفیان در این نشست که با حضور مدیران عامل شرکت‌های صنعت آب و برق استان برگزار شد، تأکید کرد: رویکرد وزارت نیرو در سال‌های اخیر توسعه استفاده از انرژی‌های نو بوده است و در این راستا به مشترکان خانگی و حتی غیرخانگی که بخواهند انرژی مصرفی خود را از طریق انرژی خورشیدی تأمین کنند به ازای هر کیلووات ۴۵ میلیون ریال بلاعوض کمک می‌کند. رئیس شورای

که فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه

## خشکیدگی، همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند

کرمانشاه، خبرنگار وطن امروز: مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه همه خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوبخوار اصلی‌ترین عواملی هستند که خشکیدگی و زوال جنگل‌های زاگرس را به دنبال دارند.

چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری با شعار نوآوری و تجاری‌سازی دانش و فناوری و با تأکید بر نقش شبکه بنگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ و دانش‌پنیاں در روزهای ۱۰ تا ۱۱ آذرماه امسال در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برپا می‌شود. منوچهر منطقی، رئیس انجمن مدیریت فناوری ایران ب‌سا اعلام این خبر گفت: تبیین نقش بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و

هزار هکتار از مجموع ۶ میلیون

هکتار جنگل‌های زاگرس، ۸ استان را درگیر کرده است، گفت: تراکم این درگیری از ۲۵ درصد تا ۷۰ درصد متغیر است.

وی در ادامه از خشکیدگی جنگل‌های زاگرس به عنوان یکی از مسائل با اهمیت یاد کرد و گفت: خشکیدگی همه جنگل‌های زاگرس را تهدید می‌کند و نمی‌توان گفت فقط جنگل‌های بلوط در معرض این مشکل قرار گرفته‌اند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه ۳ عامل را در خشکیدگی جنگل‌های زاگرس اثرگذار دانست و گفت: آفت لورانتوس، یک نوع بیماری قارچی(قارچ و غالی بلوط) و آفت سوسک چوب