

# اصفهان امروز

روزنامه فرهنگی،اجتماعی با روش خبری – تحلیلی–اطلاع رسانی بنیانگذار: عبدالمحمد اکبری |تاسیس: ۱۳۸۳ صاحب امتیاز:شرکت رسانه رویداد پارسی مدیر مسئول و سرسبزین:امیر اکبری **دوشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۴ / سال بیست و دوم / دوره جدید / شماره ۵۳۳۷**12Jan2026

## افزایش زایمان‌های خانگی چالش جدید ثبت‌احوال



چنین مواردی وجود نداشته باشد.
معاون اسناد هویتی ثبت‌احوال استان اصفهان اظهار کرد: طبق ماده ۹۶۶ قانون مننی، چند بند مشخص وجود دارد که تعیین می‌کند چه افرادی تبعه ایران محسوب می‌شوند. در برخی موارد خاص، افرادی که پدر و مادر خارجی دارند، اما یکی از والدین آن‌ها در ایران متولد شده و خود فرد نیز حداقل ۱۸ سال در ایران اقامت داشته و پس از آن نیز یک سال اقامت مستمر داشته باشد، می‌توانند از طریق احکام دادگاه برای دریافت شناسنامه اقدام کنند.
در استان اصفهان چند مورد محدود از این نوع پرونده‌ها وجود داشته که پس از پیگیری از مراجع قانونی و داشتن شرایط لازم و قانونی موفق به دریافت تابعیت‌شدند.

**کاک اغلب پرونده‌های مشکوک مربوط به اتباع خارجی است**
یوسفوند در ادامه به وضعیت افرادی که تابعیت آن‌ها محل تردید است اشاره کرد و افزود: بر اساس ماده ۳۵ قانون ثبت‌احوال، افرادی که هویت یا تابعیت آن‌ها دچار شک‌وتردید باشد، مشمول رسیدگی ویژه می‌شوند. طبق دستورالعمل سازمان ثبت‌احوال، برای این افراد تشکیل پرونده می‌شود تا وضعیت هویتی آن‌ها مشخص شود. او توضیح داد: اگر فردی بالای ۱۸ سال باشد، شناسنامه نداشته باشد و پدر او اصالتاً ایرانی باشد؛ یعنی شناسنامه یا سند سه‌جلدی معتبر ایرانی داشته باشد، برای این فرد پرونده تشکیل می‌دهیم. در ادامه، نهادهای امنیتی نظر خود را درباره هویت و تابعیت این افراد اعلام می‌کنند. در صورتی که هویت و تابعیت فرد مورد تأیید قرار گیرد، پرونده در کمیسیون ویژه که در اداره کل ثبت‌احوال استان تشکیل می‌شود، بررسی شده و در نهایت مجوز صدور شناسنامه برای این افراد صادر می‌شود، چراکه ایرانی‌الاصل محسوب می‌شوند.
معاون اسناد هویتی ثبت‌احوال استان اصفهان تصریح کرد: در برخی موارد، هویت یا تابعیت افراد تأیید نمی‌شود و تردید جدی وجود دارد. به طور مثال افرادی مراجعه و عنوان می‌کنند که هیچ‌گونه نسبت خانوادگی مشخصی ندارند؛ پدر، نه مادر، نه خواهر و برادر و هیچ‌یک از بستگان، طبیعتاً در چنین شرایطی امکان احراز نسب وجود ندارد و این موضوع محل تردید جدی است. معمولاً افرادی که چنین ادعاهایی مطرح می‌کنند، اتباع خارجی هستند که تلاش می‌کنند از این مسیر شناسنامه ایرانی دریافت کنند. فردی که می‌گوید هیچ خویشاوندی ندارد و هیچ نسبی قابل اثبات نیست، نمی‌تواند به‌سادگی ادعای تابعیت ایرانی داشته باشد. یوسفوند اضافه کرد:

**کاکاشان، فلاورجان، خمینی‌شهر و نجف‌آباد**

**بیشترین افراد بدون شناسنامه را دارد**

یوسفوند درباره اینکه آیا در استان یا شهر اصفهان منطقه‌ای وجود دارد که ساکنان آن به‌طورکلی شناسنامه نداشته باشند و پیگیری هم نکرده باشند، اظهار کرد: در سطح استان اصفهان، بیشترین افراد فاقد شناسنامه معمولاً از شهرستان‌های بزرگ مانند کاشان، فلاورجان، خمینی‌شهر و نجف‌آباد است. این افراد ایرانی هستند، بالای ۱۸ سال سن دارند، اما به دلایل مختلف تاکنون شناسنامه دریافت نکرده‌اند که برخی از جمله این دلایل را این عنوان می‌کنند که پدرشان برای آن‌ها شناسنامه نگرفته و خوششان هم آگاهی لازم را نداشته‌اند، البته در برخی موارد، تناقض‌هایی هم در اظهارات این افراد مشاهده می‌شود.
باین‌حال، اگر فرد واقعاً مدارک لازم را ارائه دهد، ثبت‌احوال برای او پرونده ایرانی تشکیل می‌دهد.
استعلام‌های لازم از نهادهای مربوطه و امنیتی انجام می‌شود و در صورت تأیید شناسنامه صادر خواهد شد و در این زمینه مامعی وجود ندارد.

## پیکر استاد جزئی‌زاده در اصفهان تشییع و به خاک سپرده شد

آثار خود نگاهی تلفیقی میان سنت و نوآوری داشت و با بهره‌گیری از اصول هنر ایرانی، توانست این اصول را قالب‌های نوین و با دیدگاهی خلاقانه عرضه کند. آثار استاد جزئی‌زاده در زمینه‌های مختلف، به‌ویژه در حوزه‌های خاتم‌کاری و قلیزنی، ماندگاری ویژه‌ای یافته است چراکه طراحی‌های او که مبنای آثار استادان نامدار این رشته‌ها قرار گرفته، بر فلزات و چوب‌ها اجرا شد و به عنوان نتیجه‌ای از هنرهای سنتی ایران در موزه‌ها و مجموعه‌های هنری ایران و جهان حفظ شده است. او، آثاری در حوزه‌های مختلفی چون نگارگری، طراحی، نقاشی ایرانی، صنایع دستی، فرش، معماری و طراحی شهری به چشم می‌خورد. او همواره در

و سینمایی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان

اصفهان، مجلس ختم استاد جزئی زاده، روز دوشنبه ساعت ۹ صبح در امامزاده شازده محمد واقع در

خیابان نظر اصفهان برگزار خواهد شد. این هنرمند

برجسته و پیشکسوت هنرهای تجسمی ایران،

سحرگاه پنجشنبه هجدهم دی‌ماه ۱۴۰۱، در سن ۹۲

سالگی به دلیل کپهولت سن دار فانی را وداع گفت.

استاد جزئی‌زاده در هفتم اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۱۲ در

اصفهان متولد شد و بیش از هشت دهه از عمر خود

را در مسیر خلق آثار هنری گذراند. در کارنامه هنری

او، آثاری در حوزه‌های مختلفی چون نگارگری،

طراحی، نقاشی ایرانی، صنایع دستی، فرش، معماری

و طراحی شهری به چشم می‌خورد. او همواره در

روزنامه فرهنگی،اجتماعی با روش خبری – تحلیلی–اطلاع رسانی

بنیانگذار: عبدالمحمد اکبری |تاسیس: ۱۳۸۳

صاحب امتیاز:شرکت رسانه رویداد پارسی

مدیر مسئول و سرسبزین:امیر اکبری

**دوشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۴ / سال بیست و دوم / دوره جدید / شماره ۵۳۳۷**12Jan2026

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه

نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید مصطفی روحانی (شماره ۱۹)، پلاک ۶، ساختمان رویداد پارسی

تلفن: ۰۳۱-۳۶۲۹۳۷۵۰ (خط هفت)
فاکس: ۰۳۱-۳۶۲۹۳۲۹۲
لیتوگرافی و چاپ:شاخه سبز توزیع:رویداد پارسی

### خاک، قربانی خاموش

### تبدیل مراتع به زمین‌های کشاورزی

محققان در پژوهشی جدید به بررسی پیامدهای تغییر کاربری اراضی مرعی به کشاورزی پرداختند و نشان دادند که این تغییر چگونه می‌تواند ساختار و عملکرد فیزیکی خاک را در مناطق نیمهخشک دستخوش دگرگونی کند و بر پایداری طولانی‌مدت آن اثر بگذارد.

به گزارش ایسنا، خاک یکی از پایه‌ای‌ترین منابع طبیعی برای ادامه حیات در اکوسیستم‌های طبیعی و کشاورزی به شمار

می‌رود. این منبع نغمتها بستر رشد گیاهان است، بلکه در ذخیره و انتقال آب، چرخه عناصر غذایی، حفظ تنوع زیستی

و حتی تنظیم گازهای موجود در خاک نقش اساسی دارد. به همین دلیل، کیفیت خاک به‌عنوان یکی از شاخص‌های

مهم ارزیابی وضعیت محیط زیست شناخته می‌شود. کیفیت خاک مفهومی گسترده است که مجموعه‌ای از ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و زیستی را در بر می‌گیرد و می‌تواند تحت تأثیر فعالیت‌های انسانی، به‌ویژه نوع مدیریت و کاربری زمین، دچار تغییر شود. در این میان، ویژگی‌های فیزیکی خاک مانند اندازه و پایداری خاکدانه‌ها، میزان تخلخل و نحوه توزیع منافذ

نقش مستقیمی در توان خاک برای نگهداری آب، عبور هوا و مقاومت در برابر فرسایش دارند. در دهه‌های اخیر، تبدیل مراتع به زمین‌های کشاورزی، به‌خصوص در مناطق نیمهخشک، به یکی از چالش‌های جدی مدیریت منابع خاک تبدیل شده است. مراتع به‌طور سنتی از پوشش گیاهی متنوع برخوردارند و این پوشش به حفظ ساختمان خاک، افزایش ماده آلی و جلوگیری از فرسایش کمک می‌کند. با تغییر کاربری به کشاورزی، این تادل به هم می‌خورد و خاک در معرض شخم، برداشت محصول و کاهش ورودی بقایای گیاهی قرار می‌گیرد.مطالعات پیشین نشان داده‌اند که چنین تغییراتی می‌تواند باعث کاهش کربن آلی خاک، تخریب ساختمان خاک، افت نفوذپذیری آب و افزایش فرسایش شود. از سوی دیگر، خاک‌ها دارای نوعی توان بازگشت یا تاب‌آوری هستند؛ این معنا که پس از یک

اشکفتگی، در صورت فراهم بودن شرایط مناسب، می‌توانند طی زمانی مشخص به وضعیت پایدارتری بازگردند. شناخت این فرایندها و عوامل مؤثر بر آن، برای برنامه‌ریزی مدیریت پایدار زمین اهمیت زیادی دارد.محمد صادق عسکری، دانشیار گروه علوم خاک دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان، به همراه سه نفر از همکاران هپدانشگاهی خود، در همین راستا پژوهشی را با هدف بررسی اثر تغییر کاربری مرع به کشاورزی دیم بر کیفیت فیزیکی خاک انجام دادند. این پژوهش با تمرکز بر ارزیابی ویژگی‌های فیزیکی خاک و شاخص‌هایی که وضعیت ساختمان و عملکرد خاک را نشان می‌دهند، تلاش کرده است به‌صورت کاربردی نشان دهد که این نوع تغییر کاربری چه پیامدهایی برای خاک مناطق نیمهخشک دارد و کدام ویژگی‌ها بیشترین حساسیت را نسبت به این تغییرات نشان می‌دهند. برای انجام این پژوهش، سه منطقه مجاور با سابقه کاربری متفاوت انتخاب شدند. یک منطقه همچنان به‌عنوان مرتع باقی مانده بود. منطقه دوم کمتر از ۱۰ سال قبل از مرتع به کشاورزی دیم تبدیل شده و منطقه سوم بیش از ۳۰سال سابقه کشاورزی دیم داشت. از هر منطقه، نمونه‌برداری خاک در ۱۵ سانت و از دو عمق ۰ تا ۱۵ تا و ۱۵ تا ۳۰ سانت متر انجام شد. پژوهشگران هم نمونه‌های دست‌خورده و هم دست‌خورده خاک را جمع‌آوری کردند تا بتوانند ویژگی‌هایی مانند تخلخل، تراکم، هدایت آب در خاک و مقدار ماده آلی را با روش‌های استاندارد آزمایشگاهی اندازه‌گیری کنند. همچنین از روش‌های آماری برای شناسایی مهم‌ترین ویژگی‌های که تحت تأثیر تغییر کاربری قرار گرفتنداستفاده‌شد.نتایج به‌دست‌آمده نشان دادند که تغییر کاربری مرتع به کشاورزی تأثیر قابل‌توجهی بر بسیاری از ویژگی‌های فیزیکی خاک دارد.شاخص‌هایی مانند تخلخل کل خاک، تخلخل درشت، ظرفیت تهویه‌ای، هدایت هیدرولیکی و پایداری ساختمان خاک در اراضی کشاورزی کاهش یافته بودند.همزمان، مقدار کربن آلی خاک نیز کمتر شده بود؛ موضوعی که ارتباط مستقیمی با تضعیف ساختمان خاک دارد.بررسی‌ها نشان داد بین مقدار ماده آلی و ویژگی‌هایی مانند تخلخل و پایداری ساختمان خاک، همبستگی بالایی وجود دارد. در بخش نتیجه‌گیری، پژوهشگران تأکید کرده‌اند که بیشترین شدت تخریب فیزیکی خاک در عمل‌های ابتدایی پس از تغییر کاربری رخ می‌دهد؛ یعنی زمانی که کمتر از ۱۰ سال از تبدیل مرتع به زمین کشاورزی گذشته است. با این حال، ادامه فعالیت کشاورزی در بلندمدت و بیش از ۳۰ سال، در صورت مدیریت مناسب، می‌تواند تا حدی باعث بهبود نسبی کیفیت فیزیکی خاک شود. این یافته نشان می‌دهد که زمان و نوع تغییرات نقش مهمی در میزان تخریب یا بازیابی خاک دارند.بر این اساس، تغییر کاربری مرتع به دیم‌زار بر ویژگی‌هایی مانند اندازه خاکدانه‌ها، رطوبت قابل نگهداری خاک، تخلخل و ظرفیت تهویه‌ای تأثیر مستقیم دارد. کاهش این ویژگی‌ها می‌تواند دسترسی گیاهان به آب و هوا را محدود کند و در نهایت بهره‌وری زمین را کاهش دهد. در مقابل، افزایش ماده آلی خاک، به‌ویژه کربن آلی و کربوهیدرات‌های قابل استخرچ، می‌تواند به بهبود ساختمان خاک و افزایش تاب‌آوری آن کمک کند. پژوهشگران همچنین عنوان کرده‌اند که راهکارهایی مانند خاک‌ورزی حفاظتی، انتخاب الگوی کشت مناسب و کنترل فرسایش، می‌تواند زمان بازیابی خاک را کوتاهتر کرده و شدت تخریب را کاهش دهد. از دید آن‌ها، ارزیابی سریع کیفیت فیزیکی خاک می‌تواند ابزاری کاربردی برای سنجش اثر شیوه‌های مدیریتی مختلف در مناطق نیمهخشک باشد و به تصمیم‌گیری بهتر در زمینه استفاده پایدار از زمین کمک کند. این نتایج منطبق با پژوهشی در فصلنامه «مدیریت خاک و تولید پایدار» منتشر شده‌اند.شریبه‌ای که وابسته به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و انجمن علوم خاک ایران است و به انتشار پژوهش‌های مرتبط با حفاظت خاک، کشاورزی پایدار و مدیریت منابع طبیعی می‌پردازد

**انتخاب در تیممنی روزنامه‌های سراسر کشور شریب کفی: ۸۳۷۰ رتبه ۱گهی: ۱**

این نامه اطلاع حرفه ای در لینک -درباره ما- سایت اصفهان امروز منتشر شده است.
www.esfahanrooz.ir

عضو هیات‌مدیر،معاونات،انجمن مدیران، رسانه

www.esfahanrooz
esfahanrooz
esfahanrooz
esfahanrooz

## ذره‌بین و گردو و گردو گرهای در دسترس ایرانی

ذره‌بین و گردو دو جستجوگر – مرورگر هستند که امکان باز کردن سایت‌های خبری و غیرخبری را دارد و هم امکان سرچ در آن فراهم است. متاسرج

ذره‌بین با ترکیب نتایج موتور جستجویه مثل گوگل، بینگ و… پاسخ‌های وب را براساس عبارت جستجو در اختیار کاربران قرار

می‌دهد. در جستجوی ویدیویی نیز می‌توان برترین ویدئوهای

وب را تماشا کرد.

**ک مرورگر گردو**

مرور گر گردو یک نسخه سفارشی شده کرومیوم است که توسط موتور جستجوی گردو ارائه شده است. کرومیوم مرورگر متن

بازی است که مرورگر CHROME گوگل و همچنین مرورگر

EDGE مایکروسافت بر مبنای آن توسعه یافته‌اند. در واقع گردو

یک موتور جستجوی ایرانی است که باهدف بهبود تجربه جستجوی کاربران فارسی‌زبان طراحی شده و درحال توسعه است.

این مرورگر نیز در شرایط فعلی کنونی قادر است محدودیت‌های

موجود را برطرف کند.

### فناوری نانو جلوه‌ای تازه به کاشی‌های معماری ایرانی

### می‌بخشد

به تعمیر و جایگزینی کاشی‌ها کاشش می‌یابد.کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار در رنگ‌های متنوعی مانند طلایی، نقره‌ای و زرگلد تولید می‌شوند که امکان طراحی محیط‌های داخلی و خارجی با جلوه بصری منحصربه‌فرد را فراهم می‌کند. برایتی چشمنواز

کاشی‌های تزئینی از دیزاین جزو عناصر مهم معماری ایرانی بوده‌اند و نقش ویژه‌ای در زیبایی نمای داخلی و خارجی

ساختمان‌ها ایفا می‌کنند. هرچند امروزه مصالح تزئینی جدیدی به بازار آمده‌اند، اما کاشی‌های تزئینی با ترکیب هنر و مهندسی

هنوز جایگاه خود را حفظ کرده‌اند. یکی از چالش‌های همیشگی

در صنعت کاشی، افزایش دوام و مقاومت محصولات در مقابل

خراش، گردوغبار و تغییرات محیطی بوده است. با ورود فناوری

نانو و روش‌های نوین پوشش‌دهی، این چالش‌ها تا حد زیادی برطرف شده‌اند. شرکت آریایی سرام الماس با بهره‌گیری از روش

لایه نشانی فاز بخر (PVD) موفق به تولید کاشی‌های تزئینی

با پوشش نانو،ساختار شده است. در این فرایند، سطح کاشی با ذرات نانو،ساختار کمتر از ۵۰ نانومتر پوشش داده می‌شود که

موجب ایجاد لایه‌ای بسیار نازک، یکنواخت و مقاوم می‌شود.

این لایه علاوه بر افزایش درخشندگی و جلوه دکوراتیو کاشی،

مقاومت آن را در برابر عوامل محیطی مانند خراش و هوازدگی

به شکل چشمگیری افزایش می‌دهد. استفاده از فناوری نانو در تولید کاشی‌های تزئینی، مزایای متعددی را به همراه دارد. ذرات

نانو،ساختار باعث ایجاد سطحی یکنواخت و با جلائی بالا می‌شوند که زیبایی کاشی را چندبرابر می‌کند. همچنین این ذرات سطح

کاشی را در برابر سایش و تماس با مواد شیمیایی محافظت می‌کنند. بنابراین محصول نهایی طول عمر بالاتری دارد و نیاز

مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان با اشاره به راهاندازی سامانه صدور مجوز تردد خودروهای برون‌شهری و ارائه آمارهای مقایسه‌ای عملکرد این سازمان، از رشد شاخص‌های مهم حوزه ساماندهی، نظارت و اعمال قانون

ناوگان حمل‌ونقل بار در ۹ ماهه سال ۱۴۰۴ نسبت به مدت مشابه

سال گذشته خبر داد.

سیدعلی عبدالله در گفت‌وگو با خبرنگار ایما با اشاره به راهاندازی سامانه صدور مجوز تردد خودروهای برون‌شهری برای ورود به

شهر اصفهان اظهار کرد: این سامانه با هدف ساماندهی ورود ناوگان باری برون‌شهری، کنترل ترددها و افزایش انقباض در حمل‌ونقل بار شهری طراحی و از طریق نشانی مشخص در

دسترس متقاضیان قرار گرفته است.

وی افزود در راستای بهبود مدیریت ناوگان باری، آمارهای مقایسه‌ای صدور بروانه فعالیت ناوگان در ۹ ماهه سال‌های ۱۴۰۳

و ۱۴۰۴ نشان می‌دهد که بیانگر رشد ۲۸ درصدی است.

مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان تأکید کرد این افزایش نشان‌دهنده استقبال ناوگان از فعالیت قانونی،

ساماندهی بهتر فرایندها و اعتماد بیشتر رانندگان و شرکت‌های فعال در حوزه حمل‌ونقل بار به ساختارهای تعریف‌شده در

شهرداری اصفهان استوی ادامه داد: در حوزه صدور بارنامه، با محوریت کنترل جاه‌بازی نخاله‌ها ومصالح‌ساختمانی در سطح شهر

اصفهان و همچنین بازنامه‌های مربوط به میدان میوه و تره‌بار، در چهار ماهه سال ۱۴۰۳ تعداد ۷۹۸ هزار و ۸۱۵ بارنامه صادر شد

که این عدد در چهار ماهه سال ۱۴۰۴ به ۸۲۳ هزار و ۲۳۰ بارنامه افزایش یافته است.

مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان خاطرنشان کرد:این آمار بیانگر تقویت نظارت بر فرایند جاه‌بازی

بار، شفافیت عملکرد ناوگان و کنترل دقیق‌تر فعالیت‌های مرتبط با

### منطقه ۷ اصفهان گواهی مدیریت سبز را دریافت کرد

مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان گفت: این منطقه گواهی مدیریت سبز را از سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان دریافت کرد.

مهدی سلطان‌آقایی در گفت‌وگو با ایما با تأکید بر اهمیت مدیریت پسماندها در شهر اظهار کرد: منطقه ۷ شهرداری اصفهان با

اقدامات گسترده صورت گرفته جهت مدیریت پسماندها موفق به دریافت گواهی مدیریت سبز از سازمان مدیریت پسماند شهرداری

اصفهان شد و تلاش می‌کند آموزش‌های لازم را به سایر اداراتی که در محدوده این منطقه فعالیت می‌کنند، ارائه دهد تا آن‌ها نیز

این گواهی را دریافت کنند.

وی افزود: در حوزه پیگیری و رفع تخلفات شهری، به‌سر میوه‌فروشان و موتورسیکلت‌فروشان در صدر تخلفات شهری

### رشد ۲۸ درصدی صدور پروانه فعالیت ناوگان باری

### در اصفهان ثبت شد

حمل نخاله و مصالح ساختمانی از سطح باری

عبداللهی گفت: در بخش اعمال قانون ناوگان باری متخلف در

کلان‌شهر اصفهان، آمار ۹ ماهه سال‌های ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ نشان

می‌دهد که تعداد اعمال قانون از ۲۷ هزار و ۵۳۰ مورد در سال

۱۴۰۳ به ۲۸ هزار و ۷۵۰ مورد در سال ۱۴۰۴ افزایش یافته است.

وی افزود این افزایش بیانگر تشدید نظارت‌ها، اجرای دقیق‌تر قوانین و برخورد مؤثرتر با تخلفات ناوگان باری در راستای ارتقای

ایمنی ترافیکی و کاهش ناهنجاری‌های حمل‌ونقل بار در شهر اصفهان است.

مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان تأکید کرد: آمار مقایسه‌ای صدور مجوز تردد در ۹ ماهه سال‌های ۱۴۰۳

و ۱۴۰۴ نیز نشان می‌دهد که افزایش تعداد مجوزهای صادرشده

بیانگر ثبات همراه با بهبود فرآیندهای کنترلی است.

عبداللهی گفت: در حوزه برخورد میدانی با ناوگان متخلفه اخذ مدارک و انتقال به پارکینگ خودروهای باری دارای تخلف یا فاقد

مجوز در مناطق پاتژده‌گانه شهر اصفهان نیز رشد قابل توجهی داشته است؛ به‌طوری‌که افزایش به انتقال به پارکینگ همراه با اعمال قانون با

رشد ۳۵ درصدی همراه بوده است.

وی ادامه داد: همچنین اخذ مدارک از خودروهای متخلف و فاقد پرونده و مجوزهای لازم نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۵

درصد رشد داشته که این موضوع نشان‌دهنده جدیت سازمان در برخورد با تخلفات و صیانت از نظم حمل‌ونقل بار شهری است.

مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان خاطرنشان کرد:مجموع این آمارها نشان می‌دهد که با بهره‌گیری از سامانه‌های هوشمند، توسعه زیرساخت‌های نظارتی و اجرای

دقیق قوانین، گام‌های مؤثری در مسیر ساماندهی ناوگان باری، ارتقای ایمنی شهری و افزایش رضایت شهروندان اصفهان برداشته شده است.

## منطقه ۷ اصفهان گواهی مدیریت سبز را دریافت کرد

**انتخاب در تیممنی روزنامه‌های سراسر کشور شریب کفی: ۸۳۷۰ رتبه ۱گهی: ۱**

این نامه اطلاع حرفه ای در لینک -درباره ما- سایت اصفهان امروز منتشر شده است.
www.esfahanrooz.ir

عضو هیات‌مدیر،معاونات،انجمن مدیران، رسانه

www.esfahanrooz
esfahanrooz
esfahanrooz
esfahanrooz

### ذره‌بین و گردو و گردو گرهای در دسترس ایرانی

ذره‌بین و گردو دو جستجوگر هم امکان باز کردن سایت‌های خبری و غیرخبری را دارد و هم امکان سرچ در آن فراهم است. متاسرج

ذره‌بین با ترکیب نتایج موتور جستجویه مثل گوگل، بینگ و… پاسخ‌های وب را براساس عبارت جستجو در اختیار کاربران قرار

می‌دهد. در جستجوی ویدیویی نیز می‌توان برترین ویدئوهای

وب را تماشا کرد.

**ک مرورگر گردو**

مرور گر گردو یک نسخه سفارشی شده کرومیوم است که توسط موتور جستجوی گردو ارائه شده است. کرومیوم مرورگر متن

بازی است که مرورگر CHROME گوگل و همچنین مرورگر

EDGE مایکروسافت بر مبنای آن توسعه یافته‌اند. در واقع گردو

یک موتور جستجوی ایرانی است که باهدف بهبود تجربه جستجوی کاربران فارسی‌زبان طراحی شده و درحال توسعه است.

این مرورگر نیز در شرایط فعلی کنونی قادر است محدودیت‌های

### فناوری نانو جلوه‌ای تازه به کاشی‌های معماری ایرانی

### می‌بخشد

به تعمیر و جایگزینی کاشی‌ها کاشش می‌یابد.کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار در رنگ‌های متنوعی مانند طلایی، نقره‌ای و زرگلد تولید می‌شوند که امکان طراحی محیط‌های داخلی و خارجی

با جلوه بصری منحصربه‌فرد را فراهم می‌کند. برایتی چشمنواز

کاشی‌های تزئینی از دیزاین جزو عناصر مهم معماری ایرانی بوده‌اند و نقش ویژه‌ای در زیبایی نمای داخلی و خارجی

ساختمان‌ها ایفا می‌کنند. هرچند امروزه مصالح تزئینی جدیدی به بازار آمده‌اند، اما کاشی‌های تزئینی با ترکیب هنر و مهندسی

هنوز جایگاه خود را حفظ کرده‌اند. یکی از چالش‌های همیشگی

در صنعت کاشی، افزایش دوام و مقاومت محصولات در مقابل

خراش و سایش باعث شده تا این کاشی‌ها حتی در محیط‌های

پرت‌زد نیز کیفیت و زیبایی خود را حفظ کنند. کارشناسان معتقدند

ترکیب هنر و فناوری در تولید کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار، گامی

مهم در توسعه معماری و دکوراسیون داخلی کشور است. این

محصولات نه تنها جلوه بصری و طراحی زیبایی دارند بلکه با مقاوم

تر شدن و سایش باعث شده تا این کاشی‌ها حتی در محیط‌های

پرت‌زد نیز کیفیت و زیبایی خود را حفظ کنند. کارشناسان معتقدند

ترکیب هنر و فناوری در تولید کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار، گامی

مهم در توسعه معماری و دکوراسیون داخلی کشور است. این

محصولات نه تنها جلوه بصری و طراحی زیبایی دارند بلکه با مقاوم

تر شدن و سایش باعث شده تا این کاشی‌ها حتی در محیط‌های

پرت‌زد نیز کیفیت و زیبایی خود را حفظ کنند. کارشناسان معتقدند

ترکیب هنر و فناوری در تولید کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار، گامی

مهم در توسعه معماری و دکوراسیون داخلی کشور است. این

محصولات نه تنها جلوه بصری و طراحی زیبایی دارند بلکه با مقاوم

تر شدن و سایش باعث شده تا این کاشی‌ها حتی در محیط‌های

پرت‌زد نیز کیفیت و زیبایی خود را حفظ کنند. کارشناسان معتقدند

ترکیب هنر و فناوری در تولید کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار، گامی

مهم در توسعه معماری و دکوراسیون داخلی کشور است. این

محصولات نه تنها جلوه بصری و طراحی زیبایی دارند بلکه با مقاوم

تر شدن و سایش باعث شده تا این کاشی‌ها حتی در محیط‌های

پرت‌زد نیز کیفیت و زیبایی خود را حفظ کنند. کارشناسان معتقدند

ترکیب هنر و فناوری در تولید کاشی‌های تزئینی نانو،ساختار، گ