

خبر

# کلید اولیه نوبت اول کنکور امروز منتشر می شود



کلید اولیه آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ (نوبت اول) امروز سه شنبه ۱۱ اردیبهشت ماه جاری بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار می گیرد. به گزارش ایسنا، کلید اولیه آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ (نوبت اول) امروز سه شنبه ۱۱ اردیبهشت ماه جاری بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار می گیرد و داوطلبان می توانند از تاریخ مذکور

حداکثر تا روز یکشنبه، ۱۶ این ماه هر گونه مطلبی در خصوص سوالات و کلید آزمون دارند، منحصرًا از طریق سیستم پاسخگویی الکترونیکی به این سازمان اعلام نمایند. نوبت اول آزمون سراسری ۱۴۰۳ برای داوطلبان چهار گروه آزمایشی علوم ریاضی، فنی و علوم انسانی، زبان های خارجی و هنر روز پنجشنبه ۱۶ اردیبهشت ماه

## برگزاری آزمون در ۱۳ اردیبهشت؛

# امروز آخرین فرصت رفع نقص مدارک داوطلبان آزمون دستیاری پزشکی



کارت آزمون کتبی پنجاه و یکمین آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی در اختیار داوطلبان قرار گرفته است و داوطلبان تا ساعت ۲۴ امروز ۱۱ اردیبهشت فرصت دارند نواقص مدارک را رفع کنند.

به گزارش مهر، پنجاه و یکمین آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ با رقبات ۱۲ هزار و ۲۵۸ داوطلب صبح روز پنجشنبه ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در دانشگاه های علوم پزشکی محل آزمون برگزار می شود.

کارت ورود به جلسه آزمون پنجاه و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ هم اکنون در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی

## رئیس دانشگاه شاهد تشریح کرد؛

# جزئیات پذیرش دانشجو از کشورهای جبهه مقاومت



دانشجویان یکبار به ایران می آیند و بعد از ۴ یا ۵ سال به کشورشان برمی گردند.

این استاد دانشگاه در خصوص تربیت نیروی حسدالشعی عراق نیز گفت: رابین فرهنگی کشور عراق به دانشگاه شاهد آمد و از ما مطالبه بورسیه ۳۵ دانشجو کرد که ۱۵ نفر آنها از خانواده شهدای عراق هستند ما نیز این بورسیه را به آنها دادیم. در واقع آنها برای بورسیه در دانشگاه شاهد اعلام عمومی کردند و ما اعلام کردیم چند برابر این تعداد یعنی حدود ۲۰۰ نفر برای ما معرفی کنید ما خودمان از بین آنها پس از مصاحبه ۳۵ نفر را انتخاب می کنیم. چلداوی افزود: آمریکا در یکی از ایالت های پاکستان که ۹۰ درصد آنها شیعه هستند دانشگاه تاسیس کرده است، دانشگاه شاهد نیز در این زمینه ورود کرده و حدود ۲۰۰ نفر آنها را در سال آینده بورس خواهد کرد.

چلداوی خاطر نشان کرد: دانشجویانی که از کشور نیچر به در دانشگاه شاهد جذب شدند حتی هزینه رفت و آمد به کشور خودشان را هم نداشتند و این

جاری در دو نوبت صبح و عصر برگزار شد. دومین و آخرین روز نوبت دوم کنکور نیز با شرکت بیش از نیم میلیون (۵۰۱ هزار) داوطلب در گروه آزمایشی علوم تجربی نیز جمعه ۱۷ اردیبهشت ماه در ۴۱۲ شهر، ۶۲۴ حوزه اصلی و ۱۹۹۳ حوزه فرعی آغاز شد.

در این آزمون در مجموع یک میلیون و ۱۵۲ هزار و ۵۱۸ داوطلب ثبت نام کرده اند که ۶۳ درصد آنها زن و ۳۷ درصد مرد هستند. در آزمون اختصاصی پذیرش دانشجو-معلم نیز ۶۶۰ هزار و ۳۹۲ نفر ثبت نام کرده اند که از این تعداد ۶۶ درصد زن و ۳۴ درصد مرد هستند.

گروه علوم تجربی با بیش از ۵۰۱ هزار داوطلب و گروه علوم ریاضی با بیش از ۱۲۸ هزار داوطلب بیشترین و کمترین تعداد داوطلبین در میان گروه های آزمایشی اصلی را به خود اختصاص داده اند.

نوبت دوم آزمون سراسری تیرماه برگزار می شود و نمرات کنکور سسال گذشته همچنان معتبر است؛ یعنی دو آزمون که سال گذشته برگزار شد، همچنان نمراتشان معتبر است و در مقطعی که قرار است انتخاب رشته صورت بگیرد، داوطلبان می توانند خودشان نسبت به انتخاب رشته خود اقدام کنند یا به سازمان سنجش اجازه بدهند نمره بالاتری را برای آنها لحاظ کند.

کارنامه اولیه داوطلبان نوبت اول نیمه مردادماه جاری اعلام و همزمان چند روز بعد انتخاب رشته داوطلبان آغاز می شود.

## دنباله داری که هنوز نیامده سر و صدا به پا کرده و از ستارگان هم درخشان تر خواهد بود



قسمت اول ستاره شناسان به تازگی دنباله داری را کشف کرده اند که وقتی سال آینده در آسمان نمایان شود می تواند از بسیاری از ستاره ها درخشان تر باشد. به گزارش ایسنا، اخترشناسان دنباله دار جدیدی را کشف کرده اند که پتانسیل آن را دارد

که خبر مهم سال آینده باشد. اگرچه این دنباله دار که C/۲۰۲۳ A۳ یا «سوپینشان-اطلس» (Tsuchinshan-ATLAS) نامیده می شود هنوز بیش از ۱۸ ماه تا نزدیک ترین فاصله اش به زمین و خورشید باقی مانده است، اما در حال حاضر در رسانه های اجتماعی سر و صدا به پا کرده است و مقالات خوش بینانه ای درباره اینکه چگونه می تواند منظره ای تماشایی ایجاد کند نوشته شده است. به نقل از اسپیس. هر ساله، چند ده دنباله دار جدید کشف می شود. دنباله دارها گلوله های برفی هستند که در مسیرهای بسیار طولانی به دور خورشید حرکت می کنند. اکثریت قریب به اتفاق آنها اقطار ضعیف هستند که با چشم غیر مسلح نمی توان آنها را مشاهده کرد. اما شاید یک دنباله دار در سال آینده به لبه دید با چشم غیر مسلح نزدیک شود. گاهی اوقات، یک دنباله دار بسیار درخشان از راه می رسد. از آنجا که دنباله دارها اجرامی با زیبایی زودگذر و گذرا هستند، کشف یک دنباله دار درخشان همیشه هیجان انگیز است.

دنباله دار سوپینشان-اطلس پتانسیل یک گزینه مناسب است. این دنباله دار که به طون مستقل توسط ستاره شناسان رصدخانه کوه بنفش در چین و سامانه آخرین هشتاد برخورد زمینی سیارک کشف شد، در حال حاضر بین مدار مشتری و زحل، در فاصله یک میلیارد کیلومتری زمین قرار دارد و به سمت داخل در حال حرکت است و در مداری حرکت می کند که در ماه سپتامبر سال ۲۰۲۴ آن را به فاصله ۵۹ میلیون کیلومتری از خورشید می رساند.

این حقیقت که این دنباله دار در حالی که بسیار دور است پیدا شده، بخشی از دلیل هیجان ستاره شناسان است. اگرچه در حال حاضر نور آن بیش از حد ضعیف است که با چشم غیر مسلح بتوان دید، اما برای جرمی بسیار دور از خورشید درخشان است. و مشاهدات نشان می دهد که مداری را دنبال می کند که می تواند به آن اجازه دهد واقعا تماشایی شود.

## دنباله دار عظمت دنباله دار

وقتی دنباله دارها به خورشید نزدیک تر می شوند، گرم می شوند و بخ های سطح آن ها بخار می شود. این گاز که از سطح دنباله دار فوران می کند، گرد و غبار را با خود حمل می کند و هسته را در ابری غول پیکر از گاز و غبار که گیسو نامیده می شود، می پوشاند و سپس توسط باد خورشیدی، گیسو از خورشید دور می شود و در نتیجه یک دم مستقیم یا دم خورشیدی قرار می گیرد. هر چه یک دنباله دار به خورشید نزدیک تر شود، سطح آن داغ تر و فعال تر می شود. از نظر تاریخی، اکثریت درخشان ترین و دیدنی ترین دنباله دارها مدارهایی را دنبال کرده اند که آنها را به خورشید نزدیک تر از مدار زمین کرده است. به نظر می رسد که این دنباله دار هسته بزرگی دارد که آن را درخشان تر می کند و به اندازه کافی روشن است که بتوان آن را تا این اندازه دور از خورشید کشف کرد. قرار است یک برخورد بسیار نزدیک با ستاره ما داشته باشد و سپس تقریباً مستقیماً از بین زمین و خورشید عبور کند و تنها دو هفته پس از حضيض قریب نزدیک ترین حالتش به خورشید به فاصله ۷۰ میلیون کیلومتری از ما برسد. هر چه یک دنباله دار به زمین نزدیک تر شود، برای ما درخشان تر خواهد بود.

ادامه دارد...

## میز خبر

### در سامانه گلستان؛

### دانشجویان پیام نور برای تغییر محل آزمون تا ۱۶ اردیبهشت فرصت دارند



امکان تغییر محل آزمون برای دانشجویان دانشگاه پیام نور فراهم شد. دانشجویان تا ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ برای تغییر محل آزمون خود فرصت دارند.

به گزارش مهر، بر اساس تقویم آموزشی دانشگاه پیام نور امکان تغییر محل آزمون برای دانشجویان این دانشگاه در سامانه گلستان فراهم شد. بر این اساس دانشجویان دانشگاه پیام نور می توانند تا ۱۶ اردیبهشت ماه با مراجعه به سایت گلستان نسبت به تغییر محل آزمون خود اقدام کنند.

برای تغییر محل آزمون در ابتدا ضروری است که دانشجویان نسبت به پرداخت شهریه اقدام کنند تا گزینه تغییر محل آزمون برای آن ها فعال شود. اگر دانشجویی قصد تغییر محل آزمون خود را ندارد و می خواهد در همان مرکز محل تحصیل امتحان دهد، نیازی به انجام این عملیات ندارد.

### از سوی اداره کل آموزش و پرورش خوزستان انجام می شود؛

### پیگیری جذب حداکثری دانش آموزان بازمانده از تحصیل در خوزستان

سرپرست اداره کل آموزش و پرورش خوزستان گفت: آموزش و پرورش استان با اجرای دقیق طرح شهید محمودوند به دنبال جذب حداکثری دانش آموزان بازمانده از تحصیل است.

به گزارش مهر، عبدالله حبیبی در جلسه کارگروه استانی پیگیری وضعیت دانش آموزان بازمانده از تحصیل با تاکید بر اهمیت توجه ویژه به وضعیت دانش آموزان بازمانده از تحصیل بیان کرد: طرح شهید محمودوند یکی از طرح های مهم وزارت آموزش و پرورش در بحث جذب دانش آموزان بازمانده از تحصیل است و بر این اساس آموزش و پرورش خوزستان با اجرای دقیق این طرح به دنبال جذب حداکثری دانش آموزان بازمانده از تحصیل است.

وی عنوان کرد یکی از برنامه های آموزش و پرورش در حوزه طرح های جذب دانش آموزان بازمانده از تحصیل استفاده از ظرفیت مدیران مدارس به عنوان راهبران اصلی تحول در سطح آموزش و پرورش است.

حبیبی گفت: سازمان های مردم نهاد می توانند نقش بی بدیلی را در زمینه موفقیت طرح جذب دانش آموزان بازمانده از تحصیل در استان خوزستان ایفا کنند و بر این اساس آموزش و پرورش باید با فراهم کردن بستر برای نقش آفرینی هر چه بیشتر و بهتر این سازمان های مردم نهاد تمام تلاش خود را برای موفقیت طرح جذب دانش آموزان بازمانده از تحصیل به کار خواهد بست.

رئیس مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش اعلام کرد که فرآیند مشاهده و تأیید سوابق تحصیلی داوطلبان ورود به دانشگاهها آغاز شده و تا یک هفته نیز ادامه خواهد داشت.

محسن زارعی در گفت و گو با ایسنا در این باره گفت: در اجرای برنامه برگزاری آزمون های نهایی، تولید نمره کل سابقه تحصیلی، ایجاد سابقه و ترمیم نمره برای متقاضیان ورود به آموزش عالی، از فرآیند مشاهده و تأیید سوابق تحصیلی آغاز شد و داوطلبان می توانند با ورود به سامانه، سوابق تحصیلی خود را مشاهده، تأیید و در صورت وجود مغایرت، درخواست خود را برای بررسی هریک از بخش های سوابق تحصیلی ثبت کنند. این فرآیند تا یک هفته ادامه خواهد داشت.

وی با بیان اینکه مراجعه به سامانه و تأیید سوابق برای تمامی داوطلبان نوبت های اول و دوم آزمون سراسری سال جاری الزامی است، گفت: همچنین، متقاضیان ثبت نام در آزمون های نهایی برای ایجاد سابقه تحصیلی و با ترمیم نمره نیز می بایست ابتدا این فرآیند را طی کنند. در ضمن، ثبت نام دروس نهایی برای ایجاد سابقه تحصیلی و ترمیم نمره پس از تأیید سوابق تحصیلی و در چند روز آتی در همین سامانه فعال خواهد شد. زارعی افزود: داوطلبانی که در آزمون سراسری ثبت نام کرده اند می بایست از طریق سامانه جامع آزمون سراسری در وبگاه سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی my.sanjesh.org وارد فرآیند مشاهده سوابق تحصیلی شوند. همچنین، سایر افراد نیز می توانند از طریق پنجره واحد خدمات الکترونیک وزارت آموزش و پرورش به نشانی my.medu.ir سوابق تحصیلی خود را مشاهده و تأیید کنند. به گزارش ایسنا، بنابر آنچه که اعلام شده است، سوابق تحصیلی در فرآیند پذیرش دانشگاهها در سال جاری دارای تأثیر قطعی پنجاه درصدی است. این سوابق بر اساس نتایج آزمون های نهایی در سنوات و دوره های قبل و نوبت خرداد سال ۱۴۰۲ و سال جاری تولید می شود. آزمون های نهایی امسال برای پایه های دهم، یازدهم و دوازدهم در بازه زمانی ۲۰ اردیبهشت تا ۲۹ خردادماه برگزار خواهد شد.

## آغاز فرآیند مشاهده و

## تأیید سوابق تحصیلی

## پشت کنکوری ها