

وقتی مدرک با پول سازی بی ارزش می شود؛

افزایش پایه حقوق در گرو دریافت مدرک دانشگاهی

برخی از شاغلان دستگاه‌های اجرایی برای دریافت حقوق بالا بدون علاقه به تحصیل حاضر به دریافت مدرک دانشگاهی هستند.

مورد نظر نشان را انتخاب کرده و بعد از فارغ التحصیلی به اشکال مختلف وارد بازار کار می‌شوند. اما در حال حاضر با توجه به افزایش بی رویه تعداد فارغ التحصیلان دانشگاهی و رشد روز افزون دانشگاه‌ها و مراکز علمی، شاهد این موضوع هستیم که سواد و سطح علمی برخی از دانش آموختگان به اندازه مدت زمانی که در دانشگاه صرف کسب علم می‌کنند نیست و یکی از دلایل مهم آن، اقدام به اخذ مدرک برای افزایش پایه حقوق است، به این معنی که افراد پس از مثلا ۱۰ تا ۲۰ سال، زمان که از دریافت آخرین مدرک تحصیلی شان می‌گذرد، دوباره و فقط برای افزایش حقوق، ادامه تحصیل می‌دهند و به دلیل مشغله‌های کاری فراوان، با کمترین دانش و فقط برای اخذ مدرک وارد دانشگاه می‌شوند. اخیرا شاهد هستیم که برخی از افراد برای افزایش حقوق مشکلات ریشه‌ای سطح جامعه کاهش پیدا کند و این امکان از افراد گرفته شود تا بر نامه‌های کارآمدی را جهت بر طرف کردن نیازهای کشور ترسیم کنند.

برخی‌ها برای افزایش حقوق نیاز به مدرک تحصیلی دارند

حسین حسینی، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تهران، درباره ارتباط افزایش حقوق با مدرک دانشگاهی، اظهار کرد: برخی از شاغلان دستگاه‌های اجرایی و بعضی دانشجویان برای افزایش حقوق و ارتقای شغلی خود نیاز به مدرک تحصیلی دارند.

او افزود: اگر ورود دانشجویان به مقاطع بالاتر تحصیلی هدفمند و در زمینه ارتقای



علمی - آموزشی

برنامه هزینه می‌شود. چنانچه این افراد در فعالیت‌های اقتصادی خصوصی وارد بشوند، درخشند خواهند بود. او ادامه داد: اما در مقاطع تحصیلات عالی (فوق لیسانس و دکتری) برای هر کدام از دانشجویان کاربرد و جایگاه خودش را دارد، معمولا افراد در مقطع تحصیلات عالی به مرحله شناخت و تسلط کافی بر رشته تحصیلی خودشان می‌رسند. به ویژه در مقطع دکتری شایستگی انجام پژوهش‌های عمیق و نوآورانه و ارائه نظریات علمی را پیدا می‌کنند.

استاد ارتباطات دانشگاه علمی کاربردی تأکید کرد: در جوامعی با میزان بالایی مدارک تحصیلی عالی، توقعات بالای غیر معقول شکل می‌گیرد، چرا که افراد به درستی در جامعه و در مدرسه متوجه کاربرد دانش و جایگاه تحصیلی خود برای انجام موفق یک حرفه نشده‌اند، بنابراین مدارک تحصیلی عالی حجت زیادی از توقع را بر سر جامعه آوار می‌کنند، در حالی که شرایط پژوهشگری و شغل‌های پژوهشی برای این گروه از افراد در نظر گرفته نشده است. طیبی ادامه داد: اصولا در جوامع جهان سوم، مرحله پژوهش کارایی ندارد و بنابراین انبوهی از پژوهش‌های غیر علمی هذفند و بدون کاربرد وجود دارد. اگر پژوهش‌های علمی به درستی به انجام شده باشند، مجالی برای طرح و بروز و استفاده برایشان فراهم نیست او افزود: در هر دو حالت، رجوع انبوه تحصیلات عالی فقط معضل روانی برای افراد جامعه به همراه می‌آورد. عملا در چنین جوامعی، افراد دارای تحصیلات عالی به عالم بی عمل تبدیل می‌شوند، البته اگر عالم هم از دانشگاه بیرون بیایند.

در حال حاضر دانشگاه‌داری یک نهاد تجاری است

طیبی ادامه داد: در حال حاضر دانشگاه‌داری خودش یک نهاد تجاری است و دانشگاه داشتن علاوه بر شان و کلاس اجتماعی که دارد قطعا یک سرمایه گذاری پر درآمد محسوب می‌شود. به همین علت گاه با مواردی در دانشگاه‌ها هم‌اکنون هستیم که از خواست می‌شود تا به دانشجویی که در کلاس حضور نداشته نمره‌ای اختصاص داده شود یا در صورت غیبت زیاد یا با تماس گرمی و به او بگوید که باید از این پس در کلاس حاضر شوی؛ باید گفت که انجام این کارها نادرست است. او تصریح کرد: در حال حاضر نیاز به تحصیل نه برای یادگیری

بلکه برای اخذ مدرک و آن هم نه برای کلاس اجتماعی که برای کسب درآمد و افزایش پایه حقوق به شدت افزایش پیدا کرده است. اگر تعیین حقوق کارمندان متناسب با وضعیت معیشت در جامعه باشد، نیازی به مدرک تحصیلی برای کسب حقوق بالا نخواهد بود. طیبی گفت: نبود زمینه فعالیت در شاخه مورد علاقه، افراد را ناگزیر می‌کند تا هر جا که واسطه کاری برای آن‌ها پیدا شد، استخدام شوند. استخدام افرادی که از دانش، مهارت و تخصص و علم کافی برخوردار نیستند به مرور باعث کاهش کیفیت و مهارت نیروی کار در سطح جامعه می‌شود و این عوامل باعث شده که انگیزه یادگیری در بین افرادی که وارد مراکز علمی می‌شوند، کاهش پیدا کند و در نتیجه شاهد افت کیفیت محصولات و خدمات در حوزه‌های مختلف باشیم. زندگی انسان‌ها تنها به بعد اقتصادی خلاصه نمی‌شود و نباید آن را به عنوان مهم‌ترین قسمت جامعه بشری در نظر گرفت، اما در مقابل نیز بی توجهی به آن باعث بروز مشکلات زندگی می‌شود. او تصریح کرد: در ایران رشته‌های محدود و مشخص وجود دارند که بازار کار بسیار خوبی دارند و معمولا گرایش همه به سمت آن رشته هاست. رشته‌هایی مثل پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، مدیریت، وکالت و ... در حال حاضر دارای بازار کار خوبی هستند و مابقی رشته‌ها چنین وضعیتی را ندارند؛ بنابراین دانشجویان باید قبل از انتخاب رشته، صرف نظر از علاقه و توانمندیشان، از بازار کار مناسب آن اطمینان حاصل کنند و سپس تصمیم به ادامه تحصیل بگیرند و به این نکته توجه داشته باشند که هیچ تضمینی وجود ندارد که شغلی متناسب با رشته تحصیلی خود بیابند. یکی از اثرات عدم تناسب بین علاقه و توانایی و مهارت افراد یا شغل مورد علاقه شان، بروز مشکلات روحی و ایجاد سرخوردگی، ناامیدی و بی‌انگیزگی در افراد می‌شود. بنابراین تمامی کسانی که مطرح شد، تحصیلات دانشگاهی عالی برای بعضی از دانشجویان، مفید و ارزشمند است. به افزایش سطح علمی و سوادشان کمک می‌کند و در آینده به افزایش سطح کیفی جامعه کمک خواهد کرد. در حالی که در برخی از افراد این تحصیلات فقط مسیری برای رشدن و رسیدن به اهداف جانبی است و در این بین بازار سودجویی و دلالی برخی از مدرک فروشان و پروژه نویسان نیز گرم می‌شود.

اقتصاد کیش

کشف یک سنگ پیر تر از زمین در آفریقا



گروه علمی و آموزشی - یک سنگ جدید که با قدمت ۴٫۶ میلیارد ساله قدیمی بیش از عمر زمین دارد، در آفریقا کشف شده و "EC ۰۰۲" نام گرفته تا تبدیل به قدیمی‌ترین سنگ ماگمایی شود که تاکنون کشف و تجزیه و تحلیل شده است. در سال ۲۰۲۰ تک‌های از یک شهاب‌سنگ در صحرای بزرگ آفریقا سقوط کرد و اکنون دانشمندان اعلام کرده‌اند که فکر می‌کنند قدمت آن از زمین بیشتر باشد. با تجزیه و تحلیل عمیق ترکیب و سن این سنگ مشخص شده است که این شهاب سنگ موسوم به "EC ۰۰۲" حدود ۴٫۶ میلیارد سال قدمت دارد و توسط فعالیت آتشفشانی تشکیل شده است. محققان می‌گویند این سنگ رسماً قدیمی‌ترین نمونه شناخته شده ماگما در فضا است. یافته‌های محققان بر اساس مقاله منتشر شده در مجله Proceedings of the National Academy of Sciences نشان می‌دهد که این سنگ می‌تواند زمانی بخشی از پوسته جرمی بوده باشد که به عنوان پیش‌سیاره (protoplanet) شناخته می‌شود که یک جرم سنگی بزرگ در شرف تبدیل شدن به سیاره است. پیش‌سیاره یک جتین سیاره‌ای بزرگ است که داخل یک دیسک پیش‌سیاره‌ای ایجاد شده و روند ذوب داخلی آن برای ایجاد لایه‌های تمایز انجام شده است. به نظر می‌رسد که پیش‌سیاره‌ها از خردسیاره‌هایی با اندازه‌های در حدود یک کیلومتر که از نظر گرانشی مدارهای یکدیگر را پوسته آشفته می‌ساختند، تشکیل شده‌اند که با برخورد با یکدیگر، به تدریج از اتلاف خردسیاره‌ها به یک سیاره تبدیل شده‌اند. همه این حقایق، "EC ۰۰۲" را بسیار غیر معمول می‌کند، زیرا یک قطعه بسیار نادر از یک پیش‌سیاره از دست رفته است. این پیش‌سیاره که متعلق به دنیایی بوده است که اکنون تنها هست از بین رفته، احتمالاً در زمان شکل‌گیری منظومه شمسی توسط سیارات بزرگ تر خرب یا جذب شده است. این سنگ اولین بار در ماه مه سال ۲۰۲۰ در الجزایر یافت شد و به سرعت به عنوان سنگی غیر عادی شناخته شد، زیرا به طور واضح توسط یک آتشفشان تشکیل شده بود که عجیب بود، زیرا اغلب شهاب سنگ‌ها از پوسته بازالتی که گدازه‌ای است که به سرعت خنک می‌شود و غنی از آهن و منیزیم است، تشکیل شده‌اند. در مقابل، ترکیب شیمیایی این سنگ غنی از سیلیس بود و نرم بود و متعلق به ماگمای تا حدی ذوب شده در پوسته یک سیاره مادر است. نویسندگان این مطالعه نوشتند: این شهاب‌سنگ قدیمی‌ترین سنگ ماگمایی است که تا به امروز تجزیه و تحلیل شده و تشکیل پوسته‌های اولیه را که قدیمی‌ترین سیارات اولیه را تشکیل می‌دهد، روشن می‌کند. هنگامی که دانشمندان "EC ۰۰۲" را با الگوهای طول موج اثر طیفی اجرام کیهانی دور مقایسه کردند، دریافتند که این شهاب سنگ غیر عادی به وضوح با همه گروه‌های سیارکی متمایز است. "۱۰ هزار شسی" آسمانی کشف شده وجود، هیچ‌کدام مانند "EC ۰۰۲" نبودند و محققان نوشتند: هیچ شیء با مشخصات طیفی مشابه با "EC ۰۰۲" تاکنون شناسایی نشده است. محققان بیشتر این قدیمی‌ترین سنگ ماگمایی شناخته شده را مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهند داد که نوید آشکار سازی رمز و رازهای زیادی را می‌دهد. این سنگ می‌تواند قایع جدیدی از تشکیل منظومه شمسی را روشن کند و افت دید ما در این باره را گسترش دهد.

مریخ فقط مر طوب نبوده، بلکه گرم و مناسب زندگی هم بوده است

یکی از دانشمندان است که بر روی ایزر سیاره‌های لیتوشیمی اشفه ایکنس در کانی شناسی سطح سیاره سرخ را مطالعه مدلی را برای تنوع آب و هوایی در مریخ پیشنهاد می‌کند که می‌تواند با اندازه‌گیری شیمی و کانی شناسی سنگ‌ها توسط PIXL و MARS ۲۰۲۰ "استقامت در دهانه "جزرو" آزمایش شود. این مدل آب و هوایی جدید، یک مریخ اولیه سرد را با مدای متوسط سالانه زیر ۲۴۰ درجه کلوین (مفی ۳۳٫۳۳ درجه سانتیگراد) آزمایش می‌کند. هنگامی که کاهش میزان انتشار گاز به اوج خود می‌رسد و سطح کربن دی اکسید به سطح کافی می‌رسد، نسا دیواره‌های دهانه تخریب شود، شبکه‌های دره‌ها به هم متصل شوند و سایر ویژگی‌های جغرافیایی مختلف، رودخانه‌ای را ایجاد کند. محققان همچنین می‌گویند که این مدل، تجمع موقتی اکسیژن در جو مریخ را پیش بینی می‌کند که به توضیح وجود انواع مواد معدنی اکسید شده مانند اکسیدهای منگنز که در دهانه "کیل" توسط مریخ‌نورد "جیئاکولی" مشاهده شده است، کمک می‌کند.

فورد سوپر دیوتی ۲۰۲۲:

پیکاپ درشت اندام با ۱۴۲۳ نیوتن متر گشتاور!

شده که در مدل ۲۰۲۰ نیز همین پیش‌رانه فعال است. میزان خروجی آن برابر با ۴۳۰ اسب بخار و گشتاور ۶۶۴ نیوتن متر است.



دوران قبل کرده است. از مهمترین بروزرسانی‌های این محصول باید به حضور آپشن نمایشگر ۱۲ اینچی تمام دیجیتال اطلاعات امپر، توسعه قابلیت‌های نمایشگر ۱۸ اینچی سیستم سرگرمی نما چشم‌بران قرار دارد. بی سیم جهت پشتیبانی از اپل کارپلسی و اندروید اتو که سابقا فقط از طریق یواس بی فراهم بود... اشاره کرد. برای مدل ۲۰۲۲ تزئینات کرومی در قسمت دم‌افه و بطور جزئی تر در سایر بخش‌های تر در سایر بخش‌های بدنه در نظر گرفته شده است. همچنین رینگ های

اظهار نامه اشخاص حقیقی و حقوقی

شرکت آریا اطلس کیش

حسابداری، حسابرسی، بیمه تأمین اجتماعی، خرید و فروش فصلی، مالیات بر ارزش افزود، حقوق و دستمزد

تلفن مرکز: ۰۷۶-۴۴۴۶۱۱۵۱

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۷۰۵۷۱۷۳

آدرس: خیابان ساحل بازار دیپلمات طبقه اول تجاری واحد ۱۰۹