

نگاه



هیچ دانشجوی شاغل به تحصیل در خارج، پذیرش نشده‌است

جذب منابع مالی از طریق دانشجویان شهریه‌پرداز یک راهبرد در شرایط کمبود منابع مالی است. این شیوه هم بر اساس قانسون و ابلاغیه‌های بالادستی صورت می‌گیرد.

در روزهای اخیر دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نسبت به پذیرش دانشجویان شهریه‌پرداز اعتراض زیادی داشتند، ولی تا کنون هیچ دانشجوی ایرانی شاغل به تحصیل در خارج از کشور در نيمسال تحصیلی مه‌راه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی پذیرش نشده و برای پذیرش آنها در نیمسال‌های تحصیلی آتی نیز تصمیمی اتخاذ نشده است.

معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به دنبال طرح مسأله در خصوص حضور دانشجویان ایرانی شاغل به تحصیل در خارج از کشور در این دانشگاه، طی جلسه‌ای با دانشجویان دانشکده دندانپزشکی گفت: تاکنون هیچگونه پذیرش دانشجوی شاغل به تحصیل در خارج از کشور در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی انجام نشده است.

دکتر امیرمحسن ضیایی، معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ضمن ابراز خرسندی از دغدغه دانشجویان برای حفظ جایگاه دانشکده دندانپزشکی در کشور، حرکت در مسیر استانداردها را دغدغه مشترک مسئولان و دانشجویان عنوان کرد و افزود: بسیاری از مطالبات دانشجویان، به عنوان مطالبات دانشگاه در سطحی کلان‌تر در حال پیگیری است.

وی مبنای پذیرش در دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی را تخفیفی عنوان کرد و اظهار داشت: در پذیرش دانشجویان در ظرفیت‌های دانشگاه بسیار حساس هستیم و به لحاظ علمی، گزینش و نظارت‌های جدی صورت می‌گیرد.

معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تکمیل درنامه‌های خدماتی و آموزشی دریند را یکی از راهکارهای اساسی برای ایجاد فضای مناسب‌تر آموزشی دانست که به زودی به مرحله نهایی می‌رسد.

دانشجویان در دیدار مشترک با معاون آموزشی و معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه، حفظ رتبه اول آموزشی و مرتبه اولی علمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی را مهم‌ترین دغدغه خود کردند.

در روزهای اخیر نمایندگان دانشجویان در ادامه این دیدار خواستار توسعه زیرساخت‌های آموزشی و حرکت در مسیر استانداردها شدند. همچنین حضور دانشجویان ایرانی شاغل به تحصیل در خارج از کشور و احتمال افت کیفیت تحصیلی از دیگر دغدغه‌های دانشجویان بود. دغدغه‌ای که معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی خطاب به دانشجویان بر رفع آن تأکید کرد و قرار شد مطالبات علمی و آموزشی دانشجویان در اسرع وقت رسیدگی و نتیجه آن اعلام شود.

خبر



آخرین وضعیت استخدام نیروهای دانشگاه فنی و حرفه‌ای

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای از تعیین تکلیف تبدیل وضعیت ۶۰۰ نیروی قراردادی این دانشگاه خبر داد و گفت: پرونده‌های سایر نیروها نیز در دست بررسی است.

دکتر ابراهیم صالحی عمران ضمن بیان این مطلب به آخرین وضعیت جذب و استخدام نیروهای حق التدریس ماقبل ۱۳۹۰ دانشگاه فنی و حرفه‌ای اشاره کرد و افزود: همزمان دستورالعمل فوق به مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای جهت مشخص شدن واجدین شرایط ارسال شد که تاکنون پرونده ۳۷۰ نفر بررسی شده که پس از استعلام نظر گزینش و ثبت در سامانه «کارمندپران» جهت اخذ کد استخدامی و انجام مراحل تبدیل وضعیت معرفی خواهند شد.

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای خاطر نشان کرد: تقاضای سایر متقاضیان استخدام در دانشگاه فنی و حرفه‌ای که مشمول آیین نامه و شرایط جذب نبوده‌اند نیز با همکاری هیئت امنای دانشگاه وزارت علوم و سازمان اموراداری و استخدامی در دست بررسی است. دکتر صالحی عمران گفت:انتگاه فنی و حرفه‌ای با تمام توان پیگیر تعیین تکلیف تبدیل وضعیت نیروهای قراردادی هستند.وی همچنین افزود: در حال حاضر برای ۶۰۰ نفر از کارکنان قراردادی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کد شناسه اخذ شده و مابقی طی فرآیند انجام کار هستند که پس از اتمام این فرآیند امیدواریم با مساعدت مسئولان وزارت علوم و سازمان اداری و استخدامی کشور، برای این همکاران که بعضاً دارای سابق خدمتی بالای ۱۰ سال هستند، مجوز تبدیل وضعیت اخذ شود.

دانشگاه

گزارش یک



ورودبه‌دانشگاه‌با«خیال آسوده»

پایش سلامت روانی دانشجویان اجرا می‌شود

از سه سال پیش تاکنون موضوع پایش سلامت روانی دانشجویان در بسیاری از دانشگاه‌ها جدی گرفته شده و اکنون در برخی دانشگاه‌های دولتی اجباری است.
باین کار نه تنها دانشجویان آسیب‌پذیر شناسایی و یاری می‌شوند بلکه می‌توان دهها مقاله معتبر علمی از آن استخراج کرد. مثل این است که داریم در یک پروژه بزرگ پژوهشی کار می‌کنیم. از این نظر این طرح جذاب است که فقط آسیب‌شناسی و درمان نیست، بلکه یک کار پژوهشی بزرگ است که دانشگاه‌ها در آن نقش دارند.

این طرح هر سال همزمان با ثبت‌نام دانشجویان جدید و در بازه چندماهه اجرا می‌شود. آنچه در این میان مهم است و گاهی باعث عدم همراهی دانشجویان با برنامه‌ها می‌شود، ترس آنها از مقوله سلامت روان و باطنیع اجرای همه برنامه‌های پیرامون آن است. به عبارت دیگر، دانشجویان

گزارش ۲

ابراهیم مشیریان

دانشجویان در دیدار مشترک با معاون آموزشی و معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه، حفظ رتبه اول آموزشی و مرتبه اولی علمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی را مهم‌ترین دغدغه خود کردند.

در روزهای اخیر نمایندگان دانشجویان در ادامه این دیدار خواستار توسعه زیرساخت‌های آموزشی و حرکت در مسیر استانداردها شدند. همچنین حضور دانشجویان ایرانی شاغل به تحصیل در خارج از کشور و احتمال افت کیفیت تحصیلی از دیگر دغدغه‌های دانشجویان بود. دغدغه‌ای که معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی خطاب به دانشجویان بر رفع آن تأکید کرد و قرار شد مطالبات علمی و آموزشی دانشجویان در اسرع وقت رسیدگی و نتیجه آن اعلام شود.

دکتری به دو بخش آموزشی و پژوهشی تقسیم می‌شود. اصولاً دانشگاه‌ها مالیند هر کدام از این بخش‌ها چهار ترم طول بکشند، البته حداقل چهار ترم. در بخش آموزشی دکتری ۱۸ واحد درس ارائه می‌شود که حداکثر باید در طول سه ترم این واحدها باید پس از پایان دوره پژوهشی ضمن ارائه مدرک زبان معتبر در آزمون جامع شرکت و نمره قبولی خود را اخذ کنند. برخی دانشجویان در این مقطع از تحصیل هم دچار مشکلاتی می‌شوند و به دلیل نگذردن برخی درس، قبول نشدن در آزمون جامع یا عدم توانایی برای ارائه نمره زبان قادر به طی این مرحله بر اساس روال عرف آن نمی‌شوند، اما حتی اگر دانشجویی بدون مشکل از این دوره به سلامت عبور کند در دوره پژوهشی نیز ممکن است دچار مشکلات فراوانی شود که سنوات تحصیلی او را از حد مجاز افزایش می‌دهد.

در حال حاضر برخی از دانشجویان دکتری دانشگاه‌های کشور که سنوات قانونی تحصیل آنها به اتمام رسیده است و بر اساس روال قانونی باید ضمن دفاع از رساله دکتری‌شان، از دانشگاه محل تحصیل فارغ‌التحصیل شوند به دلیل برخی ساز و کارهای عجیب و غریب حاکم بر دانشگاه‌های

گزارش ۳

پاسرجعفری

رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای از تعیین تکلیف تبدیل وضعیت ۶۰۰ نیروی قراردادی این دانشگاه خبر داد و گفت: پرونده‌های سایر نیروها نیز در دست بررسی است.

دکتر ابراهیم صالحی عمران ضمن بیان این مطلب به آخرین وضعیت جذب و استخدام نیروهای حق التدریس ماقبل ۱۳۹۰ دانشگاه فنی و حرفه‌ای اشاره کرد و افزود: همزمان دستورالعمل فوق به مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای جهت مشخص شدن واجدین شرایط ارسال شد که تاکنون پرونده ۳۷۰ نفر بررسی شده که پس از استعلام نظر گزینش و ثبت در سامانه «کارمندپران» جهت اخذ کد استخدامی و انجام مراحل تبدیل وضعیت معرفی خواهند شد. رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای خاطر نشان کرد: تقاضای سایر متقاضیان استخدام در دانشگاه فنی و حرفه‌ای که مشمول آیین نامه و شرایط جذب نبوده‌اند نیز با همکاری هیئت امنای دانشگاه وزارت علوم و سازمان اموراداری و استخدامی در دست بررسی است. دکتر صالحی عمران گفت:انتگاه فنی و حرفه‌ای با تمام توان پیگیر تعیین تکلیف تبدیل وضعیت نیروهای قراردادی هستند.وی همچنین افزود: در حال حاضر برای ۶۰۰ نفر از کارکنان قراردادی دانشگاه فنی و حرفه‌ای کد شناسه اخذ شده و مابقی طی فرآیند انجام کار هستند که پس از اتمام این فرآیند امیدواریم با مساعدت مسئولان وزارت علوم و سازمان اداری و استخدامی کشور، برای این همکاران که بعضاً دارای سابق خدمتی بالای ۱۰ سال هستند، مجوز تبدیل وضعیت اخذ شود.



ورودبه‌دانشگاه‌با«خیال آسوده»

پایش سلامت روانی دانشجویان اجرا می‌شود

از اینکه درباره وضعیت روحی و روانی خود اطلاعاتی را در اختیار مراکز مشاوره‌ای دانشگاه خود بگذارند،واهمه دارند. این در حالی است که پاسخ‌هایی که دانشجویان به آنها می‌دهند همانند سایر آزمون‌های دانشگاهی، هیچ‌گاه علمی نخواهد شد و دانشجوی با خیال راحت می‌تواند به آن پاسخ دهد.

مه‌ار اختلالات روانی مشکوک

معاون فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت، با اشاره به اهمیت پایش سلامت دانشجویان گفت:بر اساس بررسی‌های انجام شده ۴۰ درصد دانشجویان به اختلالات روانی مشکوک هستند و باید دقیق بودن این اختلال به طور عمیق بررسی شود. اگر ما شناسایی و پایش خوبی نسبت به وضعیت سلامت‌روان افراد نداشته باشیم و آنها دچار اختلال باشند و ندانیم که مشکلی هست، ممکن است جانشان را از دست بدهند.

مقطع دکتری؛مقطع پول سازی

در آمد کلان دانشگاه‌ها از طریق طولانی شدن دوره دکتری



کشور قادر به انجام این مهم نیستند.
■ **سختی مضاعف برای مهندس ها**

در دوره پژوهش، دانشجوی دکتری باید با انتخاب یک موضوع برای رساله و تصویب آن در گروه آموزشی آن را زیر نظر یک یا دو استاد راهنما انجام دهد برای دفاع از آن مقاله علمی استخراج کند. شرط انتشار مقاله از رساله چند سالی است که در اکثر دانشگاه‌های بزرگ کشور متداول شده است و اگر دانشجویی امکان انتشار مقاله از رساله خود را نداشته باشد، اجازه دفاع از رساله به او داده نمی‌شود؛ شرایطی که باعث می‌شود دانشجوی

الکلی هستند، آن شب تا صبح نتوانستم بخوابم و با خودم فکر می‌کردم که چرا چنین مسئولیتی را قبول کردم. فراهانی گفت: در دانشگاه‌های علوم پزشکی،بچه‌های بااستعدادی با تلاش ،کوشش و همراهی خانواده‌شان وارد دانشگاه می‌شوند و خانواده‌ها فرزند خود را سالم به ما تحویل می‌دهند، اما بعد از هفت تا اگل سراغ ما بیایند و بگویند فرزندم را سالم به شما تحویل دادم و الان معتاد شده و تعلیق گرفته چه جوابی داریم بدھیم به خصوص که ۶۵ تا ۷۰ درصد هم به شهرهای دیگر برای تحصیل مهاجرت می‌کنند؟!

نیاز فوری ۲۰ درصد دانشجویان

یکی از منظم‌ترین و کارآمدترین سیستم‌های خدمات‌دهی در دانشگاه‌ها باید در حوزه مشاوره دانشجویی باشد. بر طبق آمارها از کسانی که سال گذشته وارد دانشگاه شدند ۲۰ درصد نیاز به مداخله درمانی دارند و ۴۰ درصد باید مورد مداخله اکتشافی قرار گیرند. این افراد حدود ۹ تا ۱۰ هزار نفر با پراکندگی مشخص در دانشگاه‌ها هستند.

پرسشنامه‌های سلامت قرار است برای سال تحصیلی جدید در برخی دانشگاه‌ها جزو مراحل ثبت‌نام قرار گیرد و همه دانشجویان این دانشگاه‌ها ملزم به بر کردن آن شده‌اند هر چند اجبار دانشجویان به پاسخ سوالات مطرح‌شده در این پرسشنامه‌ها می‌تواند گامی در راستای کاهش استرس دانشجویان در مواجهه با این مسئله شود.

پایه‌تاپا چهار بخش تقسیم‌بندی می‌شود و در آن سوالاتی مانند «در یک ماه گذشته زندگی‌ام پر شور و شوق بوده است»، «بعضی افراد در زندگی بی‌هدف و سرگردان هستند، من جزو آنها نیستم»، «زندگی‌ام را به خوبی اداره می‌کنم»، «دوستی‌های من پایدار است»، «در یک ماه گذشته سر حال و باحوصله بوده‌ام»، «از یک ماه گذشته تا امروز احساس می‌کنم مضطربم» و… مطرح شده که دانشجوی باید برای هر کدام از این سوالات عددی را که جلوی آن در نظر گرفته شده است و نشان از کمترین و بیشترین میزان حس دانشجو نسبت به سؤال را وارد، انتخاب کند.

تاکنون دانشگاه‌های مطرح دولتی در اجرای کامل این طرح پیشقدم بوده‌اند اما اهمیت این طرح آنقدر با ارزش است که دیگر دانشگاه‌های کشور هم در راستای بهبود سلامت روانی دانشجویان گام بردارند.



در روزنارال‌های خارجی منتشر و بسا اخذ گواهی انتشار از آنها در ایران از رساله خود دفاع کنند؛ شرایطی که بسیاری از دانشجویان امکان انجامش را ندارند و ناچار می‌شوند ماه‌ها و چه بسا سال‌ها منتظر بمانند و در این مدت جریمه‌های میلیونی به دانشگاه محل تحصیل پرداخت کنند.

فصلنامه‌های پر در دسر

این در حالی است که تعداد زیادی از فصلنامه‌های علمی- پژوهشی داخلی اکنون اسپر لایه‌گری‌های پشت پرده هستند و امکان انتشار مقاله در آنها تنها برای اعضای هیئت تحریریه و سفارش شده‌های آنها فراهم است.

این موارد سبب می‌شود دانشجوی دکتری حتی اگر شایسته فارغ‌التحصیلی از مقطع دکتری باشد، امکان قانونی دفاع را پیدا نکند و چندین ترم بیشتر در دانشگاه باقی بماند.

طولانی شدن دوره دکتری از سویی زمان و انرژی دانشجویان را تلف می‌کند و از سویی دیگر سبب می‌شود این دانشجویان به دلیل هر ترم اضافه ماندن در دانشگاه بین ۴ تا ۸ میلیون تومان وابسته به رشته تحصیلی جریمه شوند.

وزارت علوم باید برای تعیین صلاحیت دفاع از یک رساله و سنجش اصالت اثر راه‌های قانونی و منطقی دیگری را فراهم کند که هم امکان دفاع از رساله‌های بی کیفیت فراهم نشود و هم این شرایط ناعادلانه و غیرمنطقی از بین برود.

برنامه فرهنگی دانشگاه شریف برای ورودی‌های جدید جنجال ساز شد

اردوی پر حاشیه دانشجویی



برنامه‌ریزی« اردو هم غلط است.
■ **اردویی که رکورد شکست**
در نهایت روز شنبه ۲۴ شهریور، دو اتفاق مسیر اردو را به کلی تغییر داد. بافاش‌ری حسینی، ستاد برگزاری اردو چاره‌ای جز پذیرش درخواست‌های او نداشت. هزینه برگزاری اردو و مالکیت آن با

دستاوردهای ایرانی

در سال «حمایت از کالای ایرانی» این ستون را به تحقیقات و پروژه‌های عملیاتی دانشگاهی اختصاص داده‌ایم که وجه تمیزه آنها از تباط با بازار است؛ چه پروژه‌های علوم انسانی و چه مهندسی و چه پزشکی. از تباط دانشگاه با بازار، مهم‌ترین بخش حمایت دانشگاهی از کالای ایرانی است که اگر به طور کامل و صحیح عملیاتی شود نقش بی‌بدیلی در تحقق اقتصاد مقاومتی خواهد داشت. در همین زمینه پذیرای آثار جامعه دانشگاهی برای نشر در این ستون هستیم.



کاهش عوارض بیماری دیابت

محققان دانشگاه خوارزمی در مطالعات اخیر خود متوجه شدند «بره موم» ترکیبی کنه به وسیله زنبورها از جوانه‌ها یا ساق پر قسمت‌های گیاه جمع آوری می‌شود، در کاهش عوارض ناشی از بیماری دیابت مؤثر است. پژوهشگران این دانشگاه با پشتیبانی صندوق حمایت از پژوهشگران و فن‌آوران معاونت علمی‌وفناوری ریاست جمهوری طرحی با عنوان «تأثیر پروپولیس بر کاهش عوارض جانبی دیابت از طریق اثر بر گلایکه شدن هموگلوبین انسانی» را اجرایی کردند.

گلایکه شدن پروتئین‌ها در بیماران دیابتی اصلی‌ترین عامل بروز عارض ناشی از این بیماری در بیماران است که تاکنون مطالعات مختلف در زمینه داروهای سنتتیک برای پیشگیری و مقابله با پدیده گلایکه شدن پروتئین‌ها انجام شده است، اما این داروها دارای عوارض جانبی فراوانی هستند. به این دلیل هم‌اکنون توجه زیادی به استفاده از مواد طبیعی جهت ساخت دارو برای درمان جلوگیری از عوارض دیابت شده و اکثر مطالعات امروزی به این سو معطوف شده‌است. از این رو در این مطالعه اثر «پروپولیس» (آسپیرین» بر میزان گلایکه‌شدن هموگلوبین انسانی بررسی شد. از آنجایی‌که آسپیرین به‌عنوان بر مصرف‌ترین دارو در جوامع مختلف مطرح است، اطلاعات جدید در مورد این دارو نیاز است تا بتوان در مورد میزان و چگونگی مصرف این دارو تصمیمات صحیحی گرفت.

بر اساس مطالعات انجام شده پروپولیس (برهموم زنبور عسل) از خاصیت ضدالتهایی و ضداسیدانتی بسیار قوی برخوردار است و می‌تواند دارای خاصیت ضدگلایکه‌کنندگی و در نتیجه کاهش

دهنده عوارض دیابت باشد.

بر اساس اعلام معاونت علمی، در رساله خود دفاع کنند؛ شرایطی که بسیاری از دانشجویان امکان انجامش را ندارند و ناچار می‌شوند ماه‌ها و چه بسا سال‌ها منتظر بمانند و در این مدت جریمه‌های میلیونی به دانشگاه محل تحصیل پرداخت کنند.



سلول‌های خورشیدی ۷ برابر قوی‌تر

محققان دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان و صنعتی سهند تبریز با کاربرد نانوساختارها در ساخت سلول‌های خورشیدی، توانستند بازده این سلول‌ها را تا هفت برابر افزایش دهند. دکتر سمیرا اقبلاغی، استادیار دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان، از اجرای تحقیقاتی در این زمینه خبر داد و یادآور شد:بازده پایین از مسائل متعددی نشئت می‌گیرد که از جمله آن می‌توان به میزان جذب نور پایین توسط لایه فعال، عملکرد نامناسب الکترودها، مورفولوژی نامناسب لایه فعال یا وجود برخی نقایص در ساختار سلول فتولتاییک اشاره کرد. از این رو در این تحقیقات با اعمال یک روش ساده توانستیم، بازده تبدیل توان سلول‌های ساخته شده را افزایش دهیم،وی با بیان اینکه در ساختار سلول‌های خورشیدی پلیمری ساخته شده از نانولوله‌های کربنی اصلاح سطح شده استفاده شد، ادامه داد: این امر موجب شد تا بازده تبدیل توان سلول‌های ساخته شده تا هفت برابر افزایش یابد.

اقبالغی به بیان نتایج به دست آمده از این تحقیق پرداخت و خاطر نشان کرد:نتایج حاصل از این پژوهش نشان از قابلیت استفاده در زمینه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر یا به عبارت دقیق‌تر سلول‌های خورشیدی پایه پلیمری دارد. از سلول‌های خورشیدی منقطع پلیمری، در ساخت باتری‌های کوته‌اندام، باتر مدار، باز، ضریب پرشوندگی و بازده تبدیل توان مقادیر را داشتند.

مجرى طرح با اشاره به نحوه ساخت این سلول‌های خورشیدی توضیح داد:در این پژوهش با استفاده از طراحی سوپرمولکول‌های الکترون‌دهنده- الکترون‌پذیرنده، بر پایه نانوسلوله‌های کربنی و پلی‌تیوفن-های مختلف، مورفولوژی لایه فعال سلول‌های خورشیدی پلیمری تا حد امکان دستکاری شد تا بازده تبدیل توان به ساده‌ترین شکل ممکن افزایش پیدا کند.

به گفته ایسن محقق، در سلول‌های خورشیدی بر پایه نانوپهیریدهای ساقه- برگ،، بازده تبدیل توان تا هفت برابر در مقایسه با سلول‌های خورشیدی مینا افزایش پیدا کرد، همچنین در این ابزار فتولتاییک، میزان بلورینگی پلیمر رسانا تا حدود ۵۸ درصد رشد یافت و مشخصه‌های فتولتاییک نظیر جریان مدار کوتاه،ولتاژ مدار باز، ضریب پرشوندگی و بازده تبدیل توان بیشینه مقادیر را داشتند.