

سال گذشته در چنین روزهای بود که دانشمند پر افتخار کشورمان دکتر «محسن فخری زاده» توسط عوامل سرویس‌های جاسوسی بیگانه، به شکل ناجوانمردانه‌ای به شهادت رسید. اینک در سالگرد شهادت آن دانشمند والامقام، نگاهی به کارنامه دانشگاهی، علمی و تحقیقاتی آن شهید خالی از لطف نخواهد بود.

شهید دکتر محسن فخری‌زاده را به حق می‌توان یکی از برجسته‌ترین سربازان گمنام امام زمان (عج) در حوزه دفاعی و هسته‌ای دانست که کارنامه‌اش مملو از دستاوردهای بزرگ و کم نظیر برای کشور است. طبیعتا به علت جایگاه و نوع فعالیت شهید فخری زاده، بسیاری از مصادیق و دستاوردهایی که در چند دهه فعالیت مدیریتی و علمی، موجبات به نتیجه رسیدن آنها را فراهم کرده، قابل بیان و تشریح نباشد اما می‌توان برخی از آنها را به طور خلاصه اشاره کرد. آنطور که دوستان با سابقه شهید بیان می‌دارند، دکتر فخری زاده لیسانس خود را در گرایش هسته‌ای اخذ کرده و سپس فوق لیسانس خود را در دانشگاه صنعتی اصفهان گذراند و به عنوان مدیر بخش علمی تحقیقاتی مشغول به کار شده بود. در عین حال، علاوه بر فعالیت‌های تحقیقاتی، در دوران دفاع مقدس نیز جزو زرمندگان غرب و جنوب کشور بوده و در عملیات‌های مهمی چون رمضان شرکت داشته است. ادامه تحصیل دکتر فخری زاده نیز به در حوزه هسته‌ای بوده و در این مقطع، وی در زمینه آشکارسازی تابش هسته‌ای و کشف کیهانی به تحقیق پرداخته بود که می‌تواند قدرت راکتورهای هسته‌ای را اندازه گیری و کشف کند.

از جمله اقدامات مهم ایشان در بخش هسته‌ای، طراحی و پیاده سازی «پدافند هسته‌ای» بود. به طور مرسوم بخش‌های هسته‌ای و نیروهای مسلح هر کشور دارای این بخش هستند که بتوانند برابر احتمالی حملات شیمیایی و هسته‌ای کشورهای دیگر، اقدامات موثر و سریع پدافندی انجام دهند که با توجه به دشمنی برخی دارندگان سلاح هسته‌ای با کشورمان، این موضوع برای ایران اهمیت ویژه‌تری داشت. اما این کار نیازمند زیرساخت‌ها و طراحی‌های علمی جدی و عمیق بود که شهید فخری‌زاده در این زمینه گام‌های بلندی برداشت و زیرساخت‌های پدافند هسته‌ای کشور را به نحو احسن ایجاد کرد.

اما پس از سالها همکاری با سازمان انرژی اتمی و به سرانجام رساندن تحقیقات و طرح‌های مختلف،

دکتر فخری زاده طرحی ویژه و موثر را در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح برعهده گرفته بود که علت انتخاب آن شهید را می‌توان در قدرت بالای مدیریتی و اعتماد ویژه نظام، علاقه وافر و تخصص در طرح‌های نوین و تحقیقات علمی جدید و همچنین توانمندی کم نظیر در همکاری با جوانان دانشگاهی و کارشناسان با انگیزه و متخصص صنعت دفاعی خلاصه کرد.

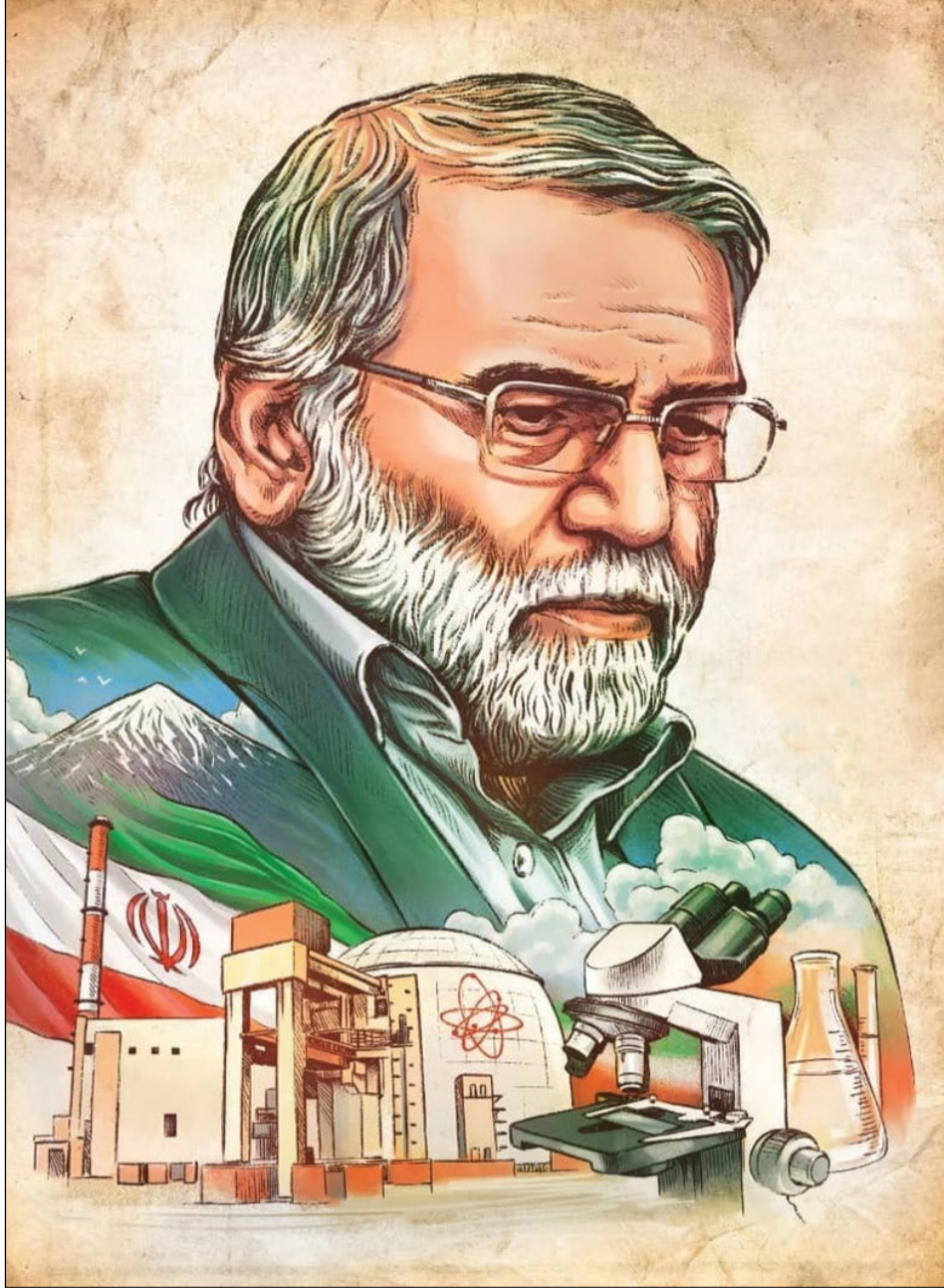
اینچنین بود که نهال تازه برآمده‌ای به نام بخش نوآوری و تحقیقات دفاعی در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، با نقشه راه و برنامه‌ریزی شهید فخری‌زاده، تبدیل به نهادی موثر، پویا و با خروجی‌های برجسته به نام سازمان پژوهش و نوآوری های دفاعی موسوم به «سپند» شد.

به مناسبت نخستین سالگرد شهادت دکتر محسن فخری‌زاده

«فخر ایران» که بود و چه کرد؟

به طور خلاصه، می‌توان مهم‌ترین وظایف و خروجی‌های سازمان سپند را، انجام تحقیقات در حوزه علوم و فناوری دفاعی آینده، انواع اکتشاف فناوری‌ها در حوزه‌های نظامی و ایجاد و توسعه فناوری‌های مقابله با تهدیدات نوین و نوظهور در حوزه‌های خاص معرفی کرد که نتایج و دستاوردهای آن منجر به تولید محصولات یا فناوری‌های خاصی شده که در تامین امنیت کشور و افزایش قدرت دفاعی جمهوری اسلامی ایران نقش ویژه و مهمی ایفا کرده و می‌کند. از دل همین وظایف و سرفصل‌ها بود که دهها شرکت دانش بنیان و گروه‌های شکل گرفته در دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور، در رشته‌ها و مصادیق متنوع جذب و دعوت به همکاری با سپند شدند و در دهه ۹۰، انبوهی از کارگروه‌ها و میزهای تخصصی در این سازمان و مجموعه‌های مرتبط با آن، برای تحقق ایده‌های جوانان و متخصصان دانشگاهی کشور شکل گرفت و تقویت شد به‌گونه‌ای که از ۴۸ دانشگاه و سه هزار شرکت دانش بنیانی که با وزارت دفاع همکاری می‌کنند، بخش عمده‌ای از آن طرف مشورت و همکاری سازمان پژوهش و نوآوری‌های دفاعی به ریاست دکتر فخری‌زاده بودند به گونه‌ای که می‌توان او را فرمانده و رئیس‌اولین DARPA جهان اسلام معرفی کرد.

حسی تعداد قابل توجهی از متخصصان و افراد تحصیل کرده در دانشگاه‌های مختلف کشور که می‌بایست بر حسب قانون، به خدمت سربازی اعزام شوند، با استفاده از تسهیلات قانونی این سازمان و ارائه طرح‌ها و ایده‌های دفاعی و فناوریانه خود، از کسری خدمت طولانی و همکاری علمی با این مجموعه به جای حضور در مراکز نظامی بهره‌مند شدند. تنوع



نزدیکان و افراد برجسته در حوزه ادبیات بوده و هست. همان چیزی که او را اشتهالانس به شهید چمران و سردار بزرگ حاج حسن طهرانی مقدم می‌کرد؛ فرمانده و دانشمندی گمنام و بزرگ اما با روحی سرشار از ذوق و قریحه معنوی و عرفانی. شاید روزی مجموعه‌ای از دست‌نوشته‌های ایشان برای مخاطبان منتشر شود تا مردم این شهید والامقام را بیش از پیش بشناسند.

به نقل از مشرق؛ او از طبیعی لطیف و روحیه‌ای سرشار از قریحه شعر و علاقمندی به فلسفه بهره می‌برد که هر زمان فراغت‌ی حاصل می‌شد، بی‌ادعا و خالصانه به جلسات و محافل شعر و ادب و نشست‌ها علاقه‌مندان به فلسفه و هنر می‌شتافت. دکتر فخری زاده علی‌رغم جدیت و حساسیت ویژه به امور نظامی و فناوری‌های دفاعی، در حوزه فلسفه و ادبیات فارسی نیز حاذق بود و حافظ‌شناسی او زبانزد بسیاری از نیست، گفت: براساس آمار بیش از ۷۴۰ هزار نفر از این دانشجویان در دوره کارذاتی، ۲ میلیون نفر در دوره کارشناسی، ۱۹۳ هزار نفر در دوره کارشناسی ارشد، ۱۱۵ هزار نفر در دوره دکتری تخصصی و ۲۹ هزار نفر در دوره دکتری عمومی در دانشگاه‌ها و موسسه‌های آموزش عالی مشغول به تحصیل هستند که اگر نظام آموزشی کشور بر اساس وضع موجود ادامه مسیر دهد، این دانش‌آموختگان نه تنها در مسیر اشتغال آفرینی در حرکت نخواهند بود بلکه به واسطه نداشتن مهارت کافی به آمار بیکاران جامعه می‌افزایند.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی نیز درباره پدیده مدرک‌گرایی اظهار کرد: دریافت مدرک دانشگاهی و ادامه تحصیل برای ارزیابی استخدام افراد و اشتغال آنان امری لازم است. او افزود: اشکال وقتی پیش می‌آید که مدرک دانشگاهی بی‌محتوا باشد و فرد عمر و پول خود را به پای آن گذاشته اما هیچ مطلب مهمی یاد نگرفته است. نامبرده تصریح کرد: بسیاری از دانشجویان در دوران تحصیل مهارت و دانش کافی را برای اشتغال به دست نیاورده‌اند؛ به همین دلیل بسیاری از آنها به دلیل نداشتن تخصص، بیکاری‌های طولانی مدت را تجربه می‌کنند. این استاد دانشگاه با بیان اینکه برای مدتی تنور مدرک‌گرایی گرم شده بود، یادآوری کرد: برخی از افراد با دریافت عنوان مدرک ارشد یا دکتری را برای کسب منصب و موقعیت‌های شغلی لازم می‌دانستند؛ همین امر باعث شد تا برخی از مکان‌ها به صورت غیر قانونی به افراد، مدرک دانشگاهی ارائه می‌دادند. البته این افراد شناسایی شدند و با آنان از طریق تدوین لایحه‌ای با عنوان «قانون مقابله با تقلب» که در مجلس تصویب شد، برخورد قانونی گردید.

رئیس‌دانشگاه شهید بهشتی ادامه داد: کمیته اخلاق و پژوهشی دانشگاه درخصوص خطای اعضای

جامعه کاهش اشتغال را هم به همراه دارد؛ بنابراین در این زمینه باید نهادهای ناظر و مدیران بتوانند با راهکارهای اساسی مدرک‌گرایی را به صورت کامل برچینند. یک کارشناس آموزشی، با اشاره به مدرک‌گرایی در میان جوانان نسل آینده، اظهار کرد: دانشجویها به جایی رسیده‌اند که تنها به فکر رفتن به دانشگاه، گرفتن نمره در نتیجه کسب مدرک برای رسیدن به اشتغال هستند و باید جلوی این پدیده را گرفت. او افزود: مدرک‌گرایی در جامعه ما روال غلطی است، فضایی که برای تحصیل در دانشگاه‌ها

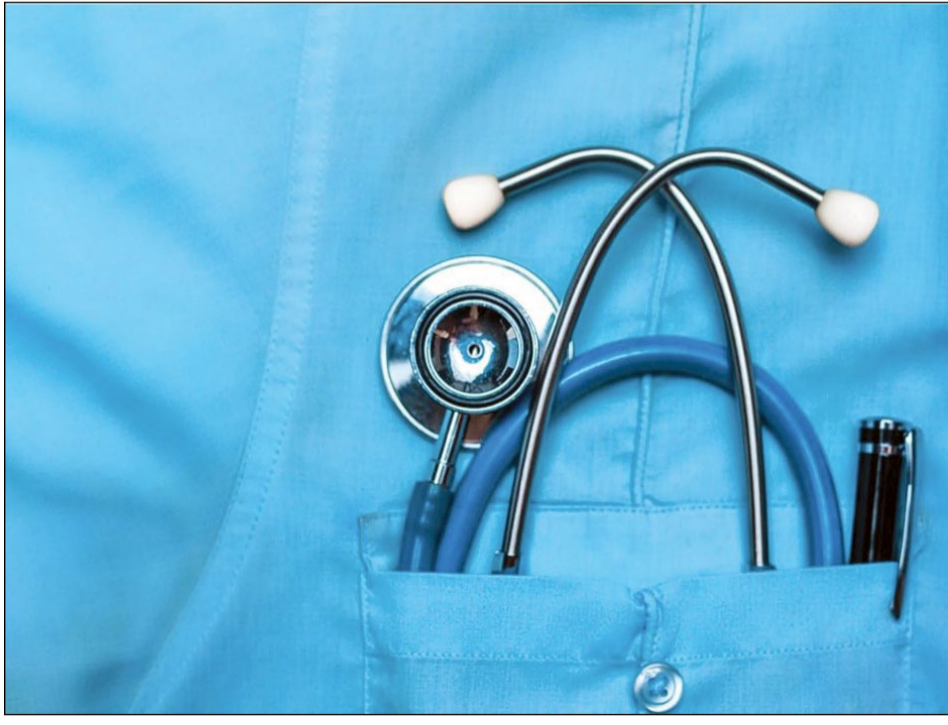
با آن بتوانند پرستیژ اجتماعی خود را حفظ و در حد مدرک‌گرایی جایگزین افزایش سواد در جامعه شده و به همین صورت دیگر برای دانشجویان فرقی نمی‌کند که در کدام دانشگاه تحصیل کنند، بلکه تنها اولویت آنها دریافت مدرک دانشگاهی خواهد بود تا متناسب

با آن بتوانند پرستیژ اجتماعی خود را حفظ و در حد مدرک‌گرایی جایگزین افزایش سواد در جامعه شده و به همین صورت دیگر برای دانشجویان فرقی نمی‌کند که در کدام دانشگاه تحصیل کنند، بلکه تنها اولویت آنها دریافت مدرک دانشگاهی خواهد بود تا متناسب

نامه جنبش عدالتخواه دانشجویی به رئیس جمهور:

سرانه پایین پزشکان در کشور را دریابید!

مشکلات نظام سلامت کشور ارتباط مستقیمی با جان و مال ملت دارد؛ صف کشیدن مردم در بیمارستان‌ها، معطلی‌های طولانی پیش از ویزیت در مطب‌ها، چادر خوابی مردم در جلوی درب بیمارستان‌های شهرهای بزرگ، نبود پزشک متخصص در بسیاری از مناطق به ویژه مناطق محروم کشور و اجبار به مسافرت مستضعفان این مناطق به شهرهای بزرگ برای معالجه و درمان بیماری، همه و همه بی‌عدالتی آشکار در نظام سلامت کشور را نشان می‌دهد که حاصل سیاست‌های این دستگاه‌ها در کشور است که در نهایت منجر به تبدیل شدن نظام سلامت به یک تجارت پر سود و اقتصاد محور به جای یک نهاد خدمت‌رسان به جامعه شده است.



قالب دانشگاه

تصاویری از نشست مسئولان حوزه‌های بسیج دانشجویی ۲۱۰ دانشگاه برتر کشور در مشهد / آذرماه ۱۴۰۰



قابل توجه دانشجویان، طلاب و اساتید محترم حوزه و دانشگاه

«صفحه دانشگاه کیهان» از اخبار، مقالات، یادداشتهای و تحلیل‌های فرهنگی یا سیاسی مرتبط با عرصه‌های دانشگاهی و دانشجویی استقبال می‌کند. علاقه‌مندان می‌توانند فایل حرفه‌چینی شده مطالب خود را به پای‌انامه Daneshgah.Kayhan@Iran.ir یا نامبر **۰۲۱-۳۲۱۱۱۲۰** ارسال نمایند. بدیهی است که روزنامه کیهان در ویرایش، تلخیص، انتشار یا عدم انتشار مقالات ارسال، آزاد است.