

مدیرکل دفتر امور زنان و خانواده دانشگاه آزاد اسلامی در گفت‌وگو با «فرهیختگان»:

راه‌اندازی واحدهای حامی مادر در دانشگاه آزاد اسلامی دنبال می‌شود

«فرهیختگان» همزمان با روز مجلس، عملکرد کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس در دوره جدید را بررسی کرد

کمیسیون طرح‌های

بی‌سرا انجام



روایت دکتر طهرانچی از شخصیت علمی و مدیریتی شهید فخری‌زاده
شهریاری و علی‌محمدی
مجدوب او بودند



صنایع معدنی اصلی‌ترین حوزه صادراتی دانش‌بنیان‌ها

بسیج دانشمندان دنیا در برابر ویروس کرونا

قرنطینه دانشگاهی برای دانشجویان علوم پزشکی مبتلا به کرونا

۹۲ پژوهشگر دانشگاه آزاد در لیست مکمل دانشمندان ۲ درصد برتر جهان

نگاه

روایت دکتر طهرانچی از شخصیت علمی و مدیریتی شهید فخری‌زاده

شهریاری و علی‌محمدی مجدوب او بودند

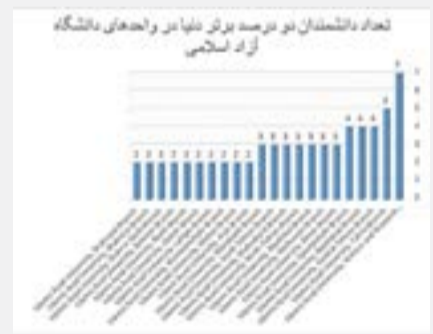
مسعود علی‌محمدی بود. یادم هست آن روزها مسعود بیشتر نگاه ساینستی را مطرح می‌کرد و محسن که با حکمت متعالیه آشنا شده بود و به کوانتوم مکانیک نگاه می‌کرد، بحث‌های جدی در می‌گرفت. محسن در کنار همه کارهای اجرایی و مدیریتی اش نه تنها آن بحث‌ها را ادامه داد، بلکه در مرحله بعد حلقه‌ای راجع به بحث علم و قرآن تشکیل داد که دیدگاه‌هایی را ما آنجا مطرح می‌کردیم و بحث‌هایی را داشتیم. من قدری به سبب مشغولیات دانشگاه جدا بودم و این جلسات را کم‌وبیش شرکت می‌کردم، ولی ایشان خیلی جدی‌تر بحث‌ها را ادامه داد. بعد از آن در سال ۹۲، جلساتی با حضور آقای دکتر خسروپناه در موسسه حکمت و فلسفه شکل گرفت و آقای محسن با همه سختی‌هایی که در رفت‌وآمد داشت، مقید بود که در این جلسات بیاید و یاد بگیرد، بحث کند و نظر بدهد. این ابعاد شاید برای کسانی که می‌شنوند، عجیب باشد؛ کسی که در حوزه فیزیک به‌عنوان یک مدیر هسته‌ای و پروژه‌های دفاعی یکی پس از دیگری با ذهن باز این مباحث را دنبال می‌کرد و در کنارش اهل شعر بود و با عرفان آشنا بود و نگاهی به فلسفه داشت که این نگاه از او یک صاحب‌نظر می‌ساخت. زمانی که دانشگاه شهیدبهشتی بودم، ایشان به من گفت فلانی بنا دارم آنچه را که در این حوزه کار کرده‌ام، بنویسم، منتها قبلاً باید تدریس کنم. خوب فرصتی حاصل شد و به‌عنوان معلم درس فلسفه علم دو ترم متوالی در کنار همه مشغله‌هایش حاضر شد و به این کار هم رسید و نوشته‌های خوبی در این قضیه فراهم کرد؛ درس‌نامه‌ها و بحث‌های جدی که نگاهش را به علم یک نگاه دقیق و منطقی کرده بود که می‌توانست در نگاه بلندش به انجام پروژه‌های دفاعی بسیار کمک کند. به هرحال محسن عزیز از میان ما رفت. شهادت هنر مردان خداست و حیف بود که محسن بدون شهادت از میان ما برود؛ اما من این ویژگی‌ها را در کمتر مدبری که در عرصه صنایع دفاعی کار کرده باشد و مدیریت می‌کند، سراغ دارم. کسی که اهل علم متواضعانه مرجعیتش را قبول می‌کردند و به‌راحتی می‌پذیرفتند که با او کار کنند و این مردی با ادعا را قبول داشتند. آنچه بود با شهادت آمیخته شد. امیدوارم خون این شهید بزرگوار بتواند سرمایه‌ای برای ادامه‌دهندگان راهش باشد. زمان می‌خواهد که این چنین عزیزانی بیایند و موثر باشند. ان شاء الله بتوانیم رهروی خوب این شهیدان باشیم.

علمی خودشان سرآمد بودند مثل شهید شهریاری، شهید علی‌محمدی و دیگران که مجدوب خودش کرد، نگاه علمی بود که با مدیریت توأم شده بود. این نگاه علمی اجازه می‌داد به‌راحتی همه کسانی که خودشان را در علم و در حوزه تخصصی مطرح می‌دانستند و خودشان را برای خدمت به مردم بزرگ ایران در طبق اخلاص گذاشته بودند، حول محسن عزیز گرد هم بیايند. سعه صدر، حسن خلق و نگاه علمی ایشان در عرصه مدیریت نکته‌ای بود که خیلی‌ها را مجدوب فخری‌زاده عزیز کرده بود. این شهید بزرگوار سال‌ها توانست به‌عنوان حلقه مرکزی فعالیت‌های علمی هسته‌ای و دفاعی منشأ خدمات باشد. ایشان در حوزه تخصصی جایگاه خود را که در حوزه دکتورهای هسته‌ای بود، خوب می‌دانست؛ اما وقتی در کنار دیگر دوستان می‌نشست هیچ‌وقت به‌عنوان مدعی و حرف‌آخر، حرف نمی‌زد. این خصلت اجازه داده بود که فخری‌زاده به‌عنوان یک مدیر دوست‌داشتنی برای همه خادمین علم و خادمین ملت بزرگ ایران باشد و این ویژگی آنها را جذب ایشان کرده بود؛ اما ابعاد دیگری هم در وجود فخری‌زاده بود که این شهید بزرگوار را به‌عنوان قطب حرکتی شهیدانی چون علی‌محمدی، شهریاری و دیگر عزیزان قرار داده بود، آن هم جنبه‌های معنوی و عرفانی این عزیز بود. ایشان با حافظ خیلی مانوس بود، وقتی شما وارد اتاق فخری‌زاده می‌شدید، دورتادور اتاق، اشعار حافظ بود که شما را مجدوب می‌کرد. وقتی با ایشان سر صحبت را باز می‌کردی دنیایی از عمق، عرفان و شناخت را با خودش همراه داشت. اما نگاهش به علم، ویژگی دقیق دیگری بود که از فخری‌زاده یک دانشمند ساخت. ایشان علم را فقط به‌عنوان سوغاتی که آورده شده بود، نمی‌دید. تلاش وافری داشت که ماهیت علم را بشناسد. یادم هست جمعی را گرد هم آورده بود و مطالعات اولیه‌شان بحث علم و دین کتاب این باربر بود. ایشان در بحث علم و دین به جد دنبال این بود که علم چیست و نگاه به علم چگونه باید باشد. بنابراین در سال ۸۸ در کنار هیاهوی کار و بحث و مدرسه، حلقه‌ای تشکیل داد و دوستانی را گرد هم آورد تا راجع به فلسفه، فیزیک و کوانتوم مکانیک با هم صحبت کنیم. ۱۰ جلسه هر دو هفته یکبار، سه‌شنبه‌ها ساعت هفت و نیم صبح با کسانی که فیزیک خوانده بودند، گرد هم می‌آمدیم که یکی از اشخاص شاخص این جلسات شهید بزرگوار

رهبر انقلاب اسلامی در پی ترور دانشمند هسته‌ای و دفاعی شهید محسن فخری‌زاده در پیامی شهادت ایشان را تبریک و تسلیت گفتند. ایشان در این پیام فرمودند: «این عنصر علمی کم‌نظیر جان عزیز و گرانبها را به خاطر تلاش‌های علمی بزرگ و ماندگار خود، در راه خدا مبذول داشت و مقام والای شهادت، پاداش الهی اوست.» پایگاه اطلاع‌رسانی KHAMENEI.IR برای آشنایی با ویژگی‌های علمی مرحوم فخری‌زاده، گفتاری از دکتر محمد مهدی طهرانچی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی و عضو هیات علمی دانشکده فیزیک دانشگاه شهیدبهشتی و همچنین از دوستان و همکاران ایشان منتشر می‌کند. ابعاد مختلف شهید بزرگوار در عرصه علم و فناوری به‌لحاظ نوع مسئولیت‌هایشان بسیار ناشناخته مانده است. با توجه به شناختی که من از این شهید بزرگوار دارم می‌خواهم قدری به ممتازی ایشان در بحث علم و فناوری بپردازم. سابقه آشنایی من با این شهید بزرگوار به دوران کارشناسی در دانشگاه شهیدبهشتی برمی‌گردد. ایشان قبل از من و قبل از انقلاب فرهنگی وارد دانشگاه شدند و من پس از تعطیلات انقلاب فرهنگی و با بازگشایی دانشگاه‌ها وارد شدم؛ اما با توجه به وقفه‌ای که به‌وجود آمد، فرصتی حاصل شد که من با شهید محسن فخری‌زاده آشنا شوم. جوانی عمیق، متدین، انقلابی، آرام و متواضع که هر جوان و دانشجویی را به‌عنوان یک دانشجوی پیشکسوت شگفته خود می‌کرد. اگر خواهیم از آن دوران شهید بگویم و نکته اساسی و دال مرکزی فخری‌زاده دانشجو را به تصویر بکشیم، نگاه عمیق و یادگیری عمیقش به علم فیزیکی بود. تلاشی که محسن برای یادگیری عمیق داشت و قانع‌نشده‌اش در بحث‌های سطحی، هر کسی را که قدری با ایشان آشنا بود، شگفته خودش می‌کرد. این خصلت آقامحسن بود که من در این ۳۵ سال بارها و بارها با آن برخورد کردم. ایشان لیسانسش را از دانشگاه شهیدبهشتی گرفت و عازم دانشگاه صنعتی اصفهان شد. کارشناسی ارشدش را در رشته فیزیک هسته‌ای گرفت و به‌عنوان هیات علمی در دانشگاه امام حسین (ع) شروع به کار کرد؛ اما وقتی به عرصه دفاعی کشور آمد، ویژگی‌های علمی خاصی که مهندس فخری‌زاده آن زمان، در خودش داشت و دوستان که با مرتبه دکتری بودند و هرکدام در کار

۹۲ پژوهشگر دانشگاه آزاد در لیست مکمل دانشمندان ۲ درصد برتر جهان

دو درصد برتر جهان قرار دارند شامل نام، نام‌خانوادگی، واحد دانشگاهی، تعداد مقالات علمی، H-index، Hm-index (شاخصی که با در نظر گرفتن تعداد نویسندگان مقاله، رتبه پژوهشگر با توجه به ارزیابی کلی در معیارهای شش‌گانه C و امتیاز C کسب‌شده توسط هر پژوهشگر در جدول ذیل آمده است.)



وی تاکید کرد: «دو نفر از پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی جزء برترین پژوهشگران دنیا با رتبه زیر ۲۰۰۰ هستند. آرش کریمی‌پور از واحد نجف‌آباد با رتبه کلی جهانی ۱۷۷۴ و داوود طفرایی از واحد خمینی شهر با رتبه کلی جهانی ۱۹۱۵ در این فهرست قرار دارند. چهار پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی دارای رتبه زیر ۱۰۰۰۰ جهانی بین ۱۶۱۴۴۱ پژوهشگر دو درصد برتر جهان هستند.»

مدیرکل امور کتابخانه‌ها، مجلات، انتشارات علمی و علم‌سنجی دانشگاه آزاد اسلامی افزود: «نورالدین قدیمی از واحد اردبیل رتبه ۵۲۳۶ کلی جهانی، احمد رضایی جوردی از واحد لشت‌نشا-زیناکار رتبه ۶۹۲۹ کلی جهانی، علی شکوهی رعد از واحد قائمشهر رتبه ۷۱۸۲ کلی و نیما جعفری نویم‌پور از واحد تبریز رتبه ۸۸۳۵ کلی جهانی را کسب کرده‌اند.»

وی اظهار داشت: «سه پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی دارای رتبه زیر ۲۰۰۰ جهانی بین ۶۱۴۴۱۱ پژوهشگر دو درصد برتر جهان هستند. مجید منجمی از واحد تهران مرکزی رتبه ۱۴۳۲۲ کلی جهانی، اشکان حافظ‌الکتاب از واحد تهران جنوب رتبه ۱۵۷۳۳ کلی و علیرضا نظام‌زاده‌اژه‌یه از واحد شهرضا رتبه ۱۷۸۷۷ کلی جهانی را کسب کرده‌اند.»

علی جهان، مدیرکل امور کتابخانه‌ها، مجلات، انتشارات علمی و علم‌سنجی دانشگاه آزاد اسلامی گفت: «۹۲ نفر از پژوهشگران برجسته دانشگاه آزاد اسلامی در لیست مکمل فهرست دانشمندان دو درصد برتر جهان قرار گرفتند.» وی افزود: «فهرست دانشمندان دو درصد برتر توسط محققان دانشگاه استنفورد با بررسی و ارزیابی استنادات داده‌های پایگاه اسکوپوس ارائه شده و در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۲۰ در مجله Plos Biology منتشر شده است.»

جهان اظهار داشت: «۱۶۱ هزار و ۴۴۱ پژوهشگر در ۲۲ حوزه علمی و ۱۷۶ حوزه تخصصی براساس شاخص‌های استنادی استاندارد براساس تولیدات علمی سال ۲۰۱۹ طبقه‌بندی شده‌اند.» مدیرکل امور کتابخانه‌ها، مجلات، انتشارات علمی و علم‌سنجی دانشگاه آزاد اسلامی گفت: «ارزیابی و انتخاب این محققان براساس شاخص کامپوزیت C و معیارهای شش‌گانه Total citation, H-index, Coauthorship-adjusted H-index, Total citation to single authored papers, Total citation to single+first authored papers to single+first+last authored papers بوده است.»



وی افزود: «واحد علوم و تحقیقات تهران دارای ۷ محقق برتر در این لیست است. ۵ پژوهشگر برتر دانشگاه از واحد تبریز است. واحدهای تهران مرکزی، نجف‌آباد و قائمشهر هرکدام دارای ۴ پژوهشگر برتر در لیست دانشمندان دو درصد برتر جهان هستند.» جهان خاطرنشان کرد: «اطلاعات محققان برجسته دانشگاه آزاد اسلامی که در فهرست دانشمندان