

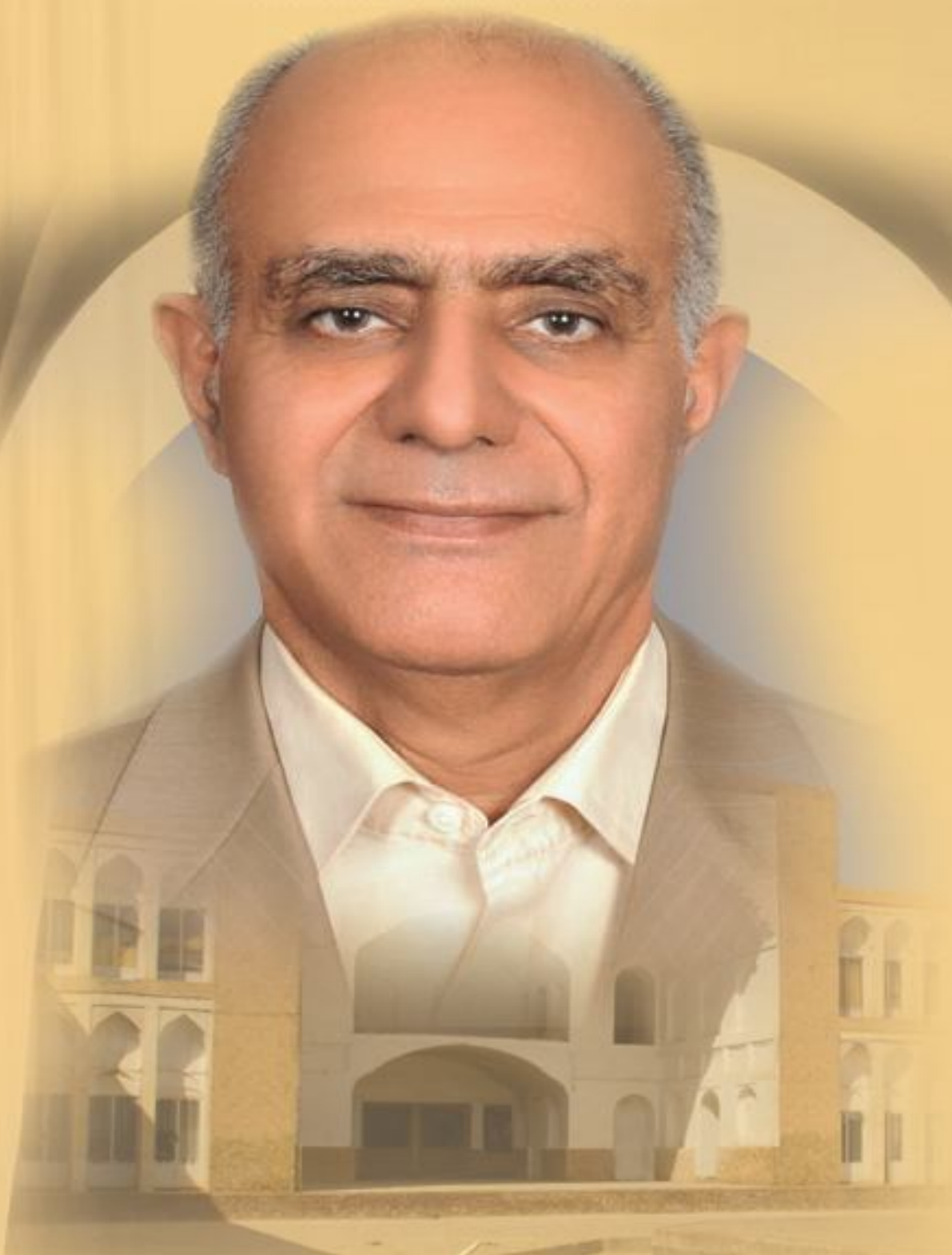


دانشگاه پزشکی و خدمات بهداشتی بافق تهران



بنیاد محمدتاجان اسلامبولی

کتابچه همایش ملی نگروداشت
دکتر مهدی بلالی مود





دانشگاه علوم پزشکی وزارت بهداشت جمهوری اسلامی ایران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

شناسنامه همایش

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395

برگزار کنندگان:

بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

رئیس همایش:

دکتر کاظم قائمی، دکتر سعید سعید احمدی زاده

دبیر علمی همایش:

دکتر فرشید عابدی

دبیر اجرایی همایش:

دکتر بهنام باریک بین

مسئول دبیرخانه همایش:

دکتر میترا مودی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

دبیر علمی همایش: دکتر فرشید عابدی

اعضای کمیته علمی به ترتیب حروف الفبا

نام و نام خانوادگی
دکتر سید سعیدرضا احمدی زاده
دکتر محمد افشار
دکتر سید مهدی رضایت
دکتر فرشید عابدی
دکتر محمد عبدالمهدی
دکتر آناهیتا علیزاده
دکتر کاظم قائمی
دکتر طوبی کاظمی
دکتر بهنام کاویانی وحید
دکتر میترا مودی
دکتر امید مهرپور
دکتر محمدرضا هاتف



همایش ملی نكوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



دبیر اجرایی: دکتر بهنام باریک بین

دبیرخانه همایش: دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

اعضای کمیته اجرایی به ترتیب حروف الفبا

نام و نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی
ولی الله زراعتکار	جليله احمدی
جعفر صادقی	سید محمد اسلامی نژاد
کاظم عبدالرزاق نژاد	دکتر بهنام باریک بین
علیرضا فرهادیان	بتول بهجت نیا
الهام کیوان شکوه	مریم بهلگردی
مسعود محتشمی	مسعود بیانی
صدیقه ملکی	حمیده توسلیان
علیرضا معظم فر	حمید حسین پور
میترا مودی	حسین حیدری
مریم میری	علی خطیب
مجید نجفی	فاطمه رحیمی
شیرعلی یعقوب پور	سمانه رزقی



همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



اسامی سخنرانان به ترتیب الفبا

نام و نام خانوادگی
Mr Shawn Decaluve
Dr Shahram Khateri
سرکار خانم دکتر بی تا بلالی مود Dr.Beeta Balali
جناب آقای دکتر سید مهدی رضایت Dr.Mehdi Rezayat
جناب آقای دکتر فرشید عابدی Dr.Farshid Abedi
سرکار خانم دکتر آناهیتا علیزاده Dr.Anahita Alizadeh
جناب آقای دکتر بهنام کاویانی Dr.Behnam Kaviani
جناب آقای دکتر محمدرضا هاتف Dr.Mohammadreza Hatef



پیام رئیس همایش ملی نکوداشت پروفیسور بلالی مود

قوام یک جامعه مدیون فرهیختگان، دانشمندان و نخبگان آن جامعه است. نخبگان سمبولی زنده از طرز تفکر و وجود علم و عمل در اجتماع هستند که نسبت به گروه های مختلف و یا حتی کل جامعه بایستی دارای قدرت بیشتر و جاذبه باشند. این نخبگان بایستی به نحوی نقش خود را در جامعه بازی کنند که زندگی آنان به عنوان الگو به خصوص در نسل جوان مورد توجه قرار گیرد. نمونه یکی از این افراد نخبه پروفیسور مهدی بلالی مود است. پروفیسور بلالی مود فردی متخصص، معلمی بی نظیر و از چهره های برجسته و مشهور در سطح ملی و بین المللی هستند. ایشان نه تنها متعلق به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند و مشهد هستند بلکه تمام کشور وام دار تلاش ها و زحمات بی دریغ این فرد بزرگ می باشد.

از زمانی که دانشگاه علوم پزشکی نهالی نوپا بود تا به امروز که به ثمر نشست است همواره از حمایت های علمی و فکری ایشان در جهت ارتقاء سطح علمی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بهره برده ایم. ایشان از ابتدای تاسیس دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در تدریس دانشجویان پزشکی بصورت فعال و پی گیر همکاری داشته اند. پروفیسور بلالی علاوه بر زمینه های علمی، تحقیقاتی و آموزشی، دانشجویان را از نظر نظم، تربیت، انگیزه و تعهد نیز تشویق و ترغیب می کرده اند. پروفیسور بلالی پایه گذار و پدر علم سم شناسی ایران هستند زیرا آثاری که در نیم قرن خدمت خود به جامعه علمی در سراسر دنیا ارائه نموده اند، جزء بهترین آثار در زمینه علم سم شناسی و مسمومیت ها می باشد.

هر چند برگزاری همایش نکوداشت و تقدیر از این استاد فرزانه بایستی زودتر از این انجام می شد؛ ولی مفتخریم که همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران، همزمان با هفته مسمومیت ها در تاریخ 6 آبان ماه 1395 با همکاری بنیاد نخبگان و در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند برگزار می گردد. به طور حتم بها دادن به افراد نخبه، علاوه بر حفظ آنان به عنوان ذخایر و منابع علمی و فکری جامعه، نقش مهمی در شناسایی و ارائه الگوهای مناسب به جوانان دارد. امید است برگزاری این همایش بتواند به نحو شایسته ای، فضایل علمی، اخلاقی، شخصیتی و خدمتی این استاد فرزانه را به همگان معرفی نماید.

دکتر کاظم قائمی

قائم مقام وزیر در استان

رئیس دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

آبان ماه ۱۳۹۵



پیام رئیس بنیاد ملی نخبگان خراسان جنوبی

هویت هر سرزمین به عالمان و بزرگان آن سرزمین وابسته است. خطه فرهنگی و نخبه پرور خراسان جنوبی به دلیل وجود هفت پدر علم از جمله دکتر بلالی مود پدر علم سم شناسی، مرحوم پروفسور معتمدنژاد پدر علم ارتباطات، دکتر آزاد پدر علم کتابداری، دکتر رضوانی پدر علم تاریخ معاصر ایران، دکتر بهرمان پدر علم ارتودنسی، مرحوم دکتر گنجی پدر علم جغرافیا و مرحوم دکتر شکوهی پدر علم تعلیم و تربیت نوین از هویت والای فرهنگی برخوردار بوده و از دیر باز این منطقه زبانه میهن اسلامی است.

خصوصیت مشترک این پدران علم، نوع دوستی کمک به مردم و ایستادن به پای میهن اسلامی و توجه به رشد توسعه کشور و گسترش مرزهای علم در جهت توسعه و آبادانی بوده است.

لذا تکریم این بزرگان و آشنایی با منش و فعالیت های علمی آنان برای الگو برداری از ایشان از وظایف بنیاد بوده و این بار بنیاد از مردی عالم، متواضع که علم خود را وقف توسعه و آبادانی و رسیدگی به مردم و خصوصاً مجروحان شیمیایی جنگ نموده تقدیر به عمل می آورد مردی که زندگی خود را وقف توسعه مرزهای دانش و پیشرفت و رفاه بشریت نموده است .

آشنایی با دکتر بلالی مود افتخار بزرگ برای اینجانب بوده و در مدت زمان آشنایی در کارهای ایشان نظم مثال زدنی، پیگیری های دقیق و موثر و خضوع و تواضع فراوان و عشق به وطن را یافتیم که هر چه از زمان آشنایی می گذرد ضرورت برگزاری یک تکریم ملی را برای این گنجینه و فخر ملی بیشتر یافتیم. امید است همه بتوانیم با این همایش ملی، نام و راه و منش استاد را به همگان معرفی نموده و از ایشان بعنوان ذخایر علمی و معنوی الگو برداری کنیم.

سید سعیدرضا احمدی زاده

رئیس بنیاد نخبگان استان خراسان جنوبی

دوم آبانماه ۱۳۹۵



« آموزه هایی از استاد اخلاق، نظم و ادب »

در همایش مسمومیت با عوامل شیمیایی - جنگی و تروریستی

در سال های 1372-1373 افتخار تلمذ در کلاس درس استاد بلالی را به عنوان دانشجوی پزشکی سال پنجم داشتم « آشنایی با مسمومیت های دارویی و نحوه کنترل و مدیریت این بیماران » که از بهترین کلاس های ما بود و هنوز بسیاری از آن مطالب را به یاد دارم. پس از آن با توجه به رشته تخصصی ام (قلب و عروق) به طور مستقیم ارتباطی با ایشان از نظر درسی نداشتم. تا اینکه به عنوان عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند شروع بکار نمودم و در جلسات هیئت تحریریه دانشگاه از تجربیات استاد به عنوان سردبیر استفاده کردیم و خوشبختانه مجله دانشگاه رتبه علمی پژوهشی را کسب کرد. در این جلسات آنچه را که آموختیم نظم و اخلاق بود.

اما بیشترین ارتباط را با ایشان در سال 1389 در همایش « مسمومیت با عوامل شیمیایی - جنگی و تروریستی » داشتیم که دبیر علمی همایش استاد بلالی بودند. همایش کشوری که در سطح بسیار خوبی برگزار شد. در این همایش مسئولیت دبیرخانه و بررسی مقالات در مراحل اولیه را برعهده داشتم. یکی از بهترین تجربیات زندگی کاری ام این همایش بود. این همایش را دانشگاه علوم پزشکی بیرجند با همکاری بسیج جامعه پزشکی و بنیاد شهید و امور ایثارگران برگزار کرد. چکیده مقالات از دانشگاه های مختلف ایران و در ساعات متفاوتی از شبانه روز به دبیرخانه همایش می رسید. نکته جالب توجه این بود که حتی شب ها دیر وقت، اگر مقاله ای را بررسی می کردیم و به دبیر همایش (استاد بلالی) ارجاع می دادیم، بلافاصله ایشان موضوع را بررسی نموده و اعلام نظر می کردند که نشانه نظم و وقت شناسی ایشان علیرغم مشغله فراوان شان بود.

مهمتر اینکه دو روز قبل از همایش استاد در بیرجند حضور یافتند و از محل برگزاری همایش (سالن شهید رحیمی) بازدید کرده و از تمام دست اندرکاران اجرایی همایش که در داخل سالن مشغول کار بودند (دانشگاه علوم پزشکی، بنیاد شهید و امور ایثارگران و بسیج جامعه پزشکی) تقدیر و تشکر بعمل آورده و پس از گفتن خدا قوت به تک تک افراد، در بعضی از کارهای اجرایی حتی همکاری نمودند.

این ویژگی استاد، ادب، احترام و قدرشناسی ایشان را به همگی ما گوشزد کرد.

لذا به عنوان شاگرد استاد، از زحمات ایشان در تمامی این سالها نهایت تشکر را دارم و برایشان آرزوی سعادت، سلامت و توفیق روزافزون دارم.

دکتر طوبی کاظمی

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

و استاد گروه قلب و عروق



« استاد دکتر مهدی بلالی مود در حوزه تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی بیرجند »

استاد دکتر بلالی مود را از سال 1370 به عنوان استاد درس اعتیاد و سوء مصرف مواد مخدر می شناسم. از آن زمان نظم و انضباط استاد در برگزاری کلاس های پربار در ذهنم باقی مانده است. از سال 1385 که در تعامل با معاونت تحقیقات دانشگاه بوده ام، استاد را به عنوان فردی توانمند، پرتلاش و حامی پژوهش دانشگاه می شناسم. از ابتدا نام پرافتخار استاد را در مجله علمی پژوهشی دانشگاه به عنوان سردبیر مجله دیده ام و تلاش ایشان را در بهبود وضعیت مجله شاهد بوده ام. در سال 1385 با افتخار از استاد در کمیته علمی همایش کشوری سلامت مادر و کودک که توسط معاونت بهداشتی دانشگاه با همکاری معاونت آموزش و تحقیقات برگزار شد، دعوت نمودیم که به عنوان دبیر اجرایی همایش افتخار همکاری با استاد را داشته ام. ارائه مقاله ایشان در همایش مذکور از پرسنننده ترین مقالات ارائه شده در همایش بود. معاونت تحقیقات در همایش های دوره ای پژوهش در توسعه سلامت که با محورهای مختلف در سال های متوالی برگزار گردید، افتخار همکاری استاد به عنوان عضو کمیته علمی را داشته که در همه موارد ایشان به عنوان یکی از سخنرانان کلیدی همایش ها بودند. آنچه برای من به عنوان یک شاگرد کوچک در رفتار استاد قابل تأمل بود، شرکت استاد در تمام پنل های همایش ها بود که ایشان از ابتدا تا انتهای همه پنل ها به صورت فعال و نقدهای علمی مناسبی در هر مورد ارائه می دادند. از افتخارات دیگر حوزه معاونت تحقیقات دانشگاه همکاری استاد به عنوان مشاور و همکاری نزدیک در طرح های تحقیقاتی مرتبط با حوزه سم شناسی پزشکی می باشد که همیشه از نظرات ارزشمند استاد در بهتر شدن طرح های تحقیقاتی استفاده می شد که پاسخ سریع استاد به داورى ها و نظرات ارشادی آنها همیشه قابل تأمل بود.

در پایان برخود لازم می دانم از زحمات بی شائبه استاد در ارتقاء سطح پژوهشی دانشگاه تشکر و قدردانی نموده و برای ایشان در تمام مراحل زندگی موفقیت، پیروزی و سلامتی را از درگاه ایزد منان خواستارم.

غلامرضا شریف زاده

استادیار امید میولوژی و مدیر امور پژوهشی دانشگاه



سخنی از هیأت تحریریه مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

دکتر بهزاد مصباح زاده¹، دکتر محسن فوادالدینی²

نویسندگان: 1- مدیر اجرایی مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، استادیار و عضو هیأت علمی دانشگاه، mesbah_b47@bums.ac.ir

2- مدیر اجرایی سابق مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشیار و عضو هیأت علمی دانشگاه، foadmohsen@yahoo.com

به دنبال برنامه ریزی جهت ارتقاء کیفی مجله علمی دانشگاه و کسب رتبه علمی - پژوهشی از دبیرخانه نشریات علوم پزشکی کشور، به پیشنهاد هیأت تحریریه در شهریور ماه 1382، ابلاغ سردبیری مجله از سوی ریاست وقت دانشگاه برای استاد فرزانه جناب آقای دکتر مهدی بلالی مود صادر گردید. از آنجایی که ایشان دارای سابقه علمی - پژوهشی بسیار ارزشمند و نیز دارای شهرت جهانی و ارتباطات بین‌المللی بخصوص در انتشار مقالات علمی بودند، به عنوان محور اصلی ارتقاء مجله (که آرزوی دیرینه دانشگاه بود)، از زمان نشر در سال 1372 بصورت چاپی، در نظر گرفته شد.

به دنبال تغییراتی در وضعیت مجله و پس از چند ماه تلاش و پشتکار اعضاء وقت مجله بالاخره مجله به سطح قابل قبول رسید و نهایتاً در دی ماه 1383 موفق به اخذ رتبه علمی - پژوهشی از وزارت متبوع گردید.

در حال حاضر بیست و سومین دوره مجله در حال انتشار بوده که البته از سال 1391 بصورت کاملاً الکترونیکی و بدون نسخه چاپی و بر روی سایت نشریه به آدرس: <http://journal.bums.ac.ir> بصورت رایگان قابل مشاهده می باشد.

راهنمایی ارزشمند استاد دکتر بلالی بویژه در ترکیب هیأت تحریریه، تغییر شیوه داوری ها و ویراستاری علمی و انگلیسی مقالات و نیز جذب مشارکت محققین سایر دانشگاه های داخلی و خارجی جهت ارسال مقالات مفید کمک شایانی به بروزرسانی و ارتقاء کیفی مجله داشت.

ارتباط صمیمانه ایشان با دفتر مجله و جواب دهی مداوم به سوالات و مکاتبات و همچنین پاسخگویی منظم و دقیق ایشان به ایمیل های نشریه (علیرغم مشغله های زیادشان) قابل ستایش است.

بدینوسیله اعضاء هیأت تحریریه به نمایندگی از کلیه مسئولین و اعضاء هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بر خود لازم می دانند کمال تشکر و قدردانی خود را از راهنمایی های ارزشمند و خالصانه آن استاد فرزانه و عالی مقام اعلام داشته و آرزومند طول عمر و عزت و سربلندی روزافزون ایشان می باشیم.



همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران
6 آبان 1395



journal.bums.ac.ir/page.php?slect_pg_id=13&sid=1&slc_lang=en

Most Visited Getting Started Latest Headlines بخش اصلی مدیری...

 **Journal of Birjand University**
Birjand University of Medical Sciences

Home Journal Information Articles archive For Authors For Reviewers

Search site contents Search published articles



Editorial Board : Boards and Committees

Edit contents

Chairman: Mahmood Shakibi, MD

Editor-in-Chief: Mahdi Balali Mood, MD, PhD



Associate Editor: Asghar Zarban, PhD

Administrative Manager: Behzad Mesbahzadeh, PhD



بنیاد خنجران خراسان جنوبی

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد

مکتوبات

بقالی

تاریخ: ۸۲۶۳

شماره: ۱۱، ۸۰۱۳

پیوست:



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی
مشهد

استاد ارجمند جناب آقای دکتر مهدی بلالی مود

سلام علیکم:

احتراماً؛ نظر به تعهد و تخصص و شایستگی حضرتعالی به موجب این ابلاغ به عنوان «سردبیر مجله علمی دانشگاه» تعیین می گردید. امید است با راهنماییها و ارشادات جنابعالی و همت اعضاء محترم هیئت تحریریه، سطح کمی و کیفی مجله علمی دانشگاه ارتقاء یافته و در امر اطلاع رسانی صحیح و به موقع دستاوردهای علمی و پژوهشی محققان دانشگاه و کشور موفق و مؤید باشید.

دکتر محمود شکیبی

رئیس دانشگاه و

مدیر مسئول مجله علمی



بررسی تولیدات علمی استاد مهدی بلالی مود در پایگاه های اطلاعاتی بین المللی

Pubmed و ISI Web of Science, Scopus

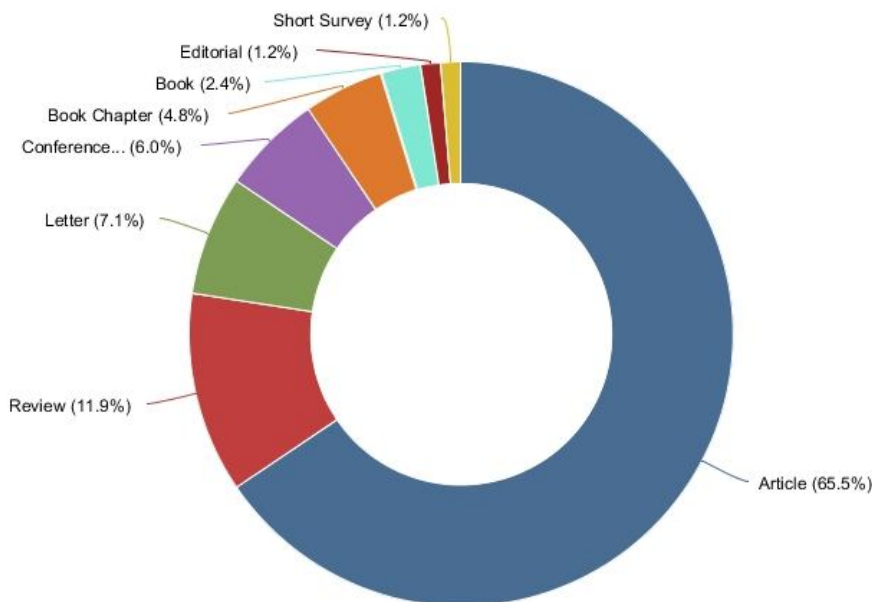
حسین بیدختی

نویسنده مسئول: مربی، عضو هیئت علمی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.

پست الکترونیک: beydokhti54@bums.ac.ir

بررسی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه SCOPUS نشان داد که ایشان تا بیست و هفتم مهر ماه هزار و سیصد و نود و پنج، تعداد 84 مدرک نمایه شده در پایگاه اسکوپوس دارند که شامل 55 عنوان (65/5 درصد) مقاله، 10 مقاله مروری، 6 نامه به سردبیر، 5 مقاله کنفرانس، 4 فصل کتاب، 2 کتاب، یک سرمقاله و یک بررسی کوتاه می باشند (شکل 1). این 84 مدرک در 49 عنوان نشریه منتشر شده اند.

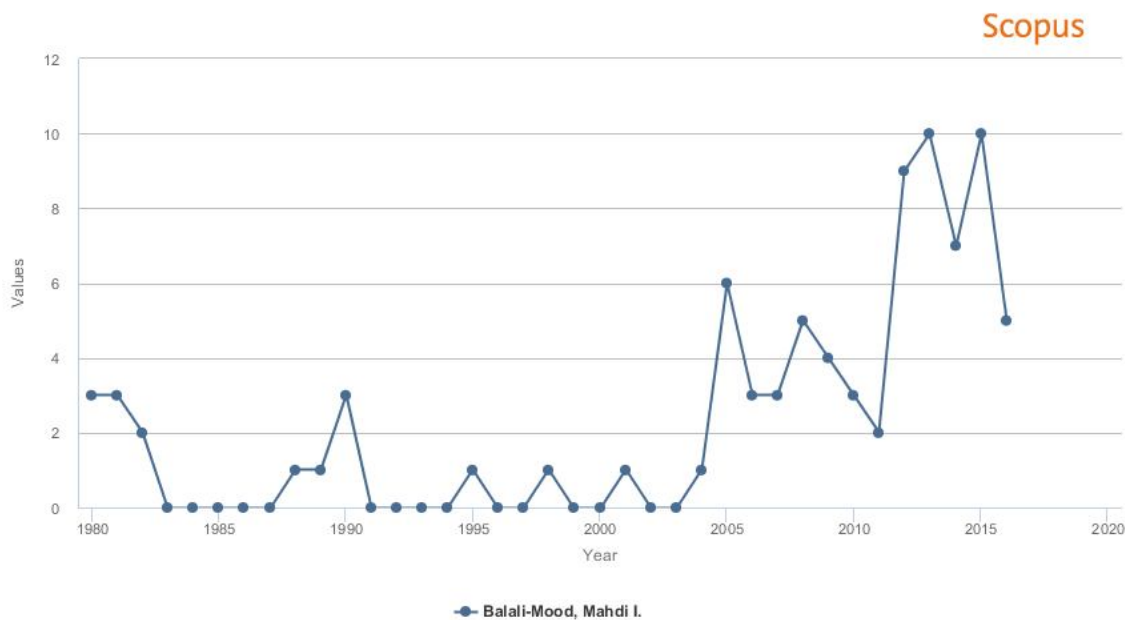
Scopus



Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

شکل 1. توزیع فراوانی نسبی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه اسکوپوس بر اساس نوع

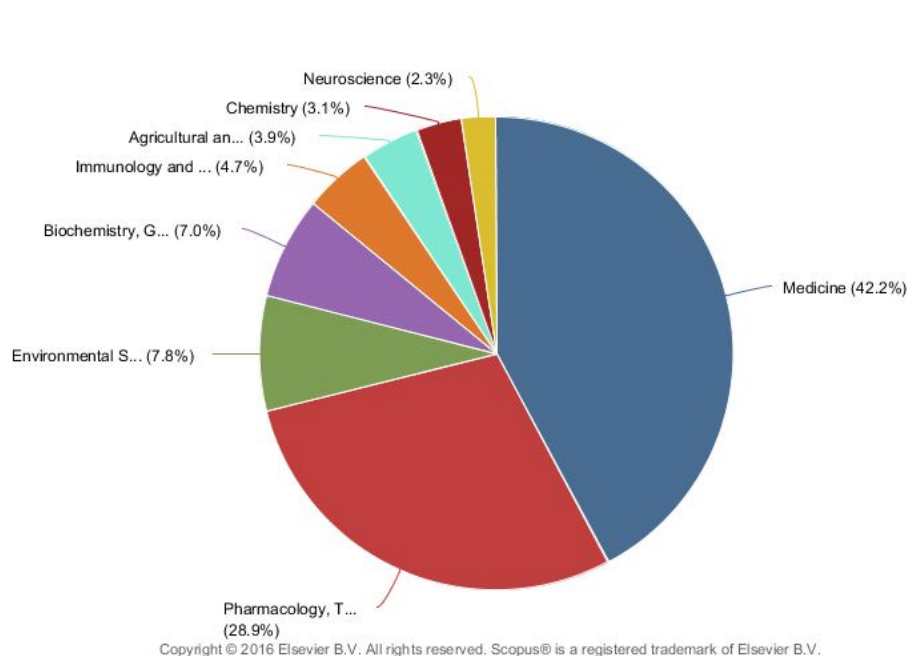
قدیمی ترین اثر استاد که در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس نمایه شده در سال 1980 میلادی بوده است. در طی 36 سال در 22 سال آن، استاد حداقل یک مدرک نمایه شده در پایگاه اسکوپوس منتشر کرده اند (شکل 2). بیشترین تعداد تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه اسکوپوس در سالهای 2013 و 2015 میلادی با تعداد 10 مدرک در هر سال بوده است. تقریباً پنجاه درصد تولیدات علمی استاد در پنج سال اخیر در فاصله سالهای 2012 الی 2016 میلادی در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده است.



Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

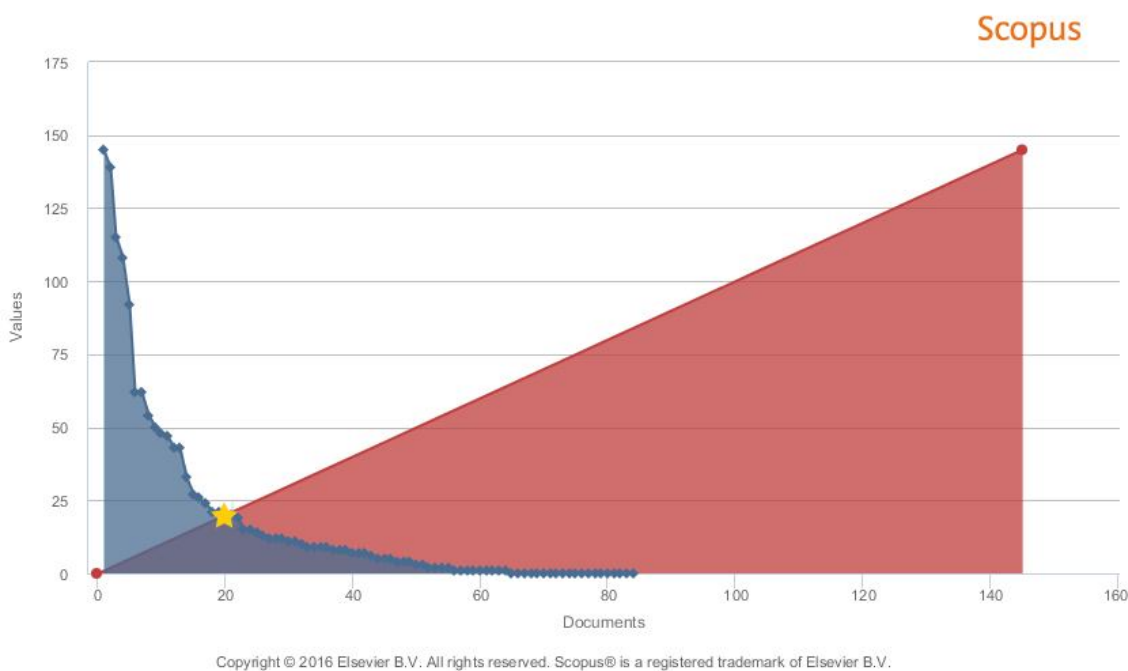
شکل 2. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه اسکوپوس براساس سال انتشار

بیش از 71 درصد تولیدات علمی دکتر بلالی مود در پایگاه اسکوپوس ذیل حوزه موضوعی پزشکی، داروشناسی و سم شناسی طبقه بندی شده است (شکل 3). موضوعات علوم محیط زیست، بیوشیمی و ژنتیک، ایمنی شناسی و میکروب شناسی، علوم کشاورزی، شیمی و علوم اعصاب از سایر موضوعاتی هستند که تولیدات علمی استاد به آن پرداخته است.



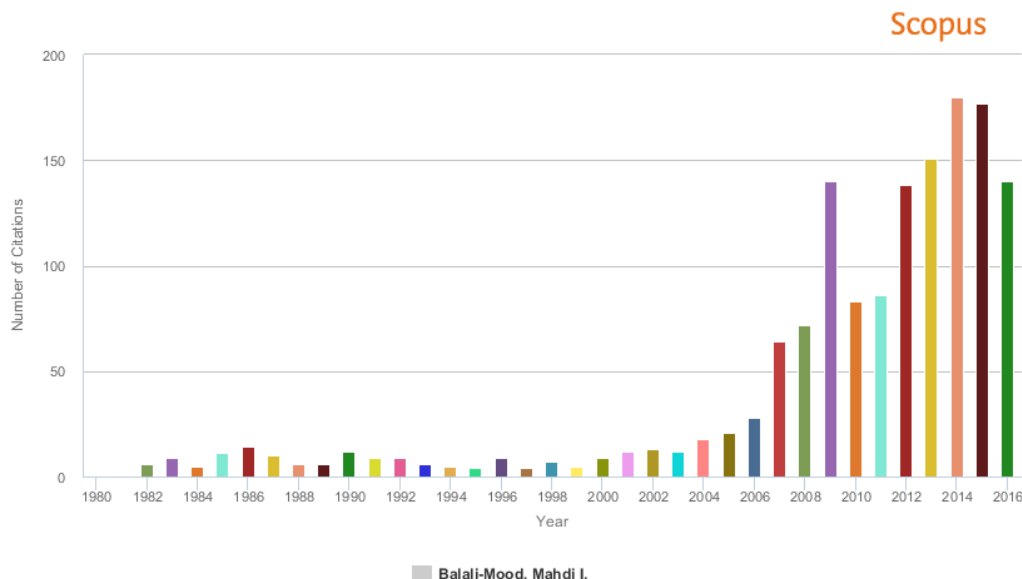
شکل 3. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه اسکوپوس براساس موضوع

از مجموع 84 عنوان مدرک نمایه شده در پایگاه اسکوپوس 64 مدرک حداقل یک بار مورد استناد قرار گرفته اند. چهار مقاله از تولیدات استاد بلالی مود بیش از 100 مورد استناد دریافت کرده و بیشترین میزان استناد 145 مورد بوده است. شاخص اچ (h index) برای رتبه بندی محققان براساس تعداد تولیدات علمی تاثیرگذارشان استفاده می شود. در پایگاه استنادی اسکوپوس شاخص اچ استاد بلالی مود برای همه تولدات علمی شان عدد 20 تعیین شده است (شکل 4). به عبارت ساده تر این شاخص بیان گر این است که ایشان حداقل 20 مدرک منتشر کرده اند که بیست بار و بیشتر مورد استناد قرار گرفته است. همچنین پایگاه اسکوپوس شاخص اچ 19 را بدون خود استنادی و شاخص اچ 17 را بدون استناد کتاب ها برای استاد بلالی مود تعیین کرده است.



شکل 4. شاخص اچ استاد بلالی مود براساس تولیدات علمی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس

مجموع استنادات به تولیدات علمی دکتر بلالی مود در پایگاه اسکوپوس از سال 1980 الی 2016 میلادی در تاریخ 95/7/27 تعداد 1841 استناد (1350 مورد بدون خود استنادی) است که از سال 2007 تعداد استنادات در هر سال، رشد چشمگیری نسبت به قبل از این دوران داشته است (شکل 5). بررسی میزان استنادات در طی سالهای مختلف نشان داد که بیش از 50 درصد کل استنادات به تولیدات علمی استاد بلالی مود در فاصله سالهای 2012 الی 2016 بوده است.

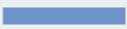





Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

شکل 5. توزیع فراوانی استناد به تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه اسکوپوس بر اساس سال میلادی

نویسندگان همکار استاد بلالی مود در تولیدات علمی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس بیش از 150 نفر بوده اند (این پایگاه حداکثر 150 نویسنده را می تواند نشان دهد) که بیشترین میزان همکاری ایشان با آقای دکتر بامداد ریاحی زنجانی در 14 مدرک بوده است.

در پایگاه ISI Web of Science با استفاده از کلیدواژه Balali Mood M در فیلد نویسنده تعداد 59 مدرک بازیابی شد. در شکل 6 توزیع تولیدات علمی استاد بلالی مود به تفکیک نوع مقاله نشان داده شده است.

Field: Document Types	Record Count	% of 59	Bar Chart
ARTICLE	38	64.407 %	
MEETING ABSTRACT	10	16.949 %	
REVIEW	6	10.169 %	
LETTER	5	8.475 %	

شکل 6. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه آی اس آی بر اساس نوع مدرک

در شکل 7 توزیع تولیدات علمی استاد بلالی مود بر اساس حوزه های موضوعی ISI نشان داده شده است. براین اساس تمرکز و همپوشانی موضوعی تولیدات علمی استاد مشخص می شود.



Field: Research Areas	Record Count	% of 59	Bar Chart
TOXICOLOGY	28	47.458 %	
PHARMACOLOGY PHARMACY	12	20.339 %	
GENERAL INTERNAL MEDICINE	10	16.949 %	
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	3	5.085 %	
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	2	3.390 %	
CELL BIOLOGY	2	3.390 %	
CHEMISTRY	2	3.390 %	
FOOD SCIENCE TECHNOLOGY	2	3.390 %	
IMMUNOLOGY	2	3.390 %	
NEUROSCIENCES NEUROLOGY	2	3.390 %	
OPHTHALMOLOGY	2	3.390 %	
ANATOMY MORPHOLOGY	1	1.695 %	
DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE	1	1.695 %	
DERMATOLOGY	1	1.695 %	
ENDOCRINOLOGY METABOLISM	1	1.695 %	
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	1	1.695 %	
MYCOLOGY	1	1.695 %	
OTORHINOLARYNGOLOGY	1	1.695 %	
PHYSIOLOGY	1	1.695 %	
RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	1	1.695 %	

شکل 7. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه آی اس آی بر اساس حوزه موضوعی

بررسی وابستگی سازمانی در تولیدات علمی استاد بلالی مود که در پایگاه Web of Science نمایه شده اند نشان داد که اکثریت تولیدات علمی استاد با مشارکت و همکاری نویسندگان ایرانی بخصوص همکارانشان در دانشگاه علوم پزشکی مشهد بوده است (شکل 8).

Field: Organizations-Enhanced	Record Count	% of 59	Bar Chart
MASHHAD UNIV MED SCI	52	88.136 %	
IMAM REZA HOSP	5	8.475 %	
BIRJAND UNIV MED SCI	3	5.085 %	
GHAEM HOSP	2	3.390 %	
ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	2	3.390 %	
MASHHAD SCH MED	2	3.390 %	
NEWCASTLE UNIVERSITY UK	2	3.390 %	
TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES	2	3.390 %	
AL ZAHRA HOSP	1	1.695 %	
BIOTECHNOL RES CTR	1	1.695 %	
BU ALI RES INST	1	1.695 %	
FERDOWSI UNIVERSITY MASHHAD	1	1.695 %	
IMPERIAL COLLEGE LONDON	1	1.695 %	
INT DISARMAMENT CONSULTANT	1	1.695 %	
ISFAHAN UNIV MED SCI	1	1.695 %	
JANBAZAN FDN	1	1.695 %	
KHATAMOLANBYA HOSP	1	1.695 %	
MASHAD UNIV MED SCI	1	1.695 %	
MASHHAD UNIV MED SCI MUMS	1	1.695 %	
MUMS	1	1.695 %	
NEXTDOCS CORP	1	1.695 %	
UNIVERSITY OF BERGEN	1	1.695 %	
UNIVERSITY OF EDINBURGH	1	1.695 %	
UNIVERSITY OF OXFORD	1	1.695 %	

شکل 8. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه آی اس آی بر اساس وابستگی سازمانی نویسندگان

بررسی سال انتشار تولیدات علمی استاد در پایگاه آی اس آی نشان داد که اولین مقاله ایشان در سال 1998 در این پایگاه نمایه شده و سالهای 2012 و 2013 به ترتیب با 10 و 8 مقاله پرکارترین سال برای استاد بلالی مود در زمینه انتشار مقالات ISI بوده است (شکل 9).

Field: Publication Years	Record Count	% of 59	Bar Chart
1998	1	1.695 %	
2001	1	1.695 %	
2003	1	1.695 %	
2004	1	1.695 %	
2005	6	10.169 %	■
2006	3	5.085 %	■
2007	3	5.085 %	■
2008	5	8.475 %	■
2009	2	3.390 %	
2010	4	6.780 %	■
2011	3	5.085 %	■
2012	10	16.949 %	■
2013	8	13.559 %	■
2014	1	1.695 %	
2015	7	11.864 %	■
2016	3	5.085 %	■

شکل 9. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه آی اس آی بر اساس سال انتشار

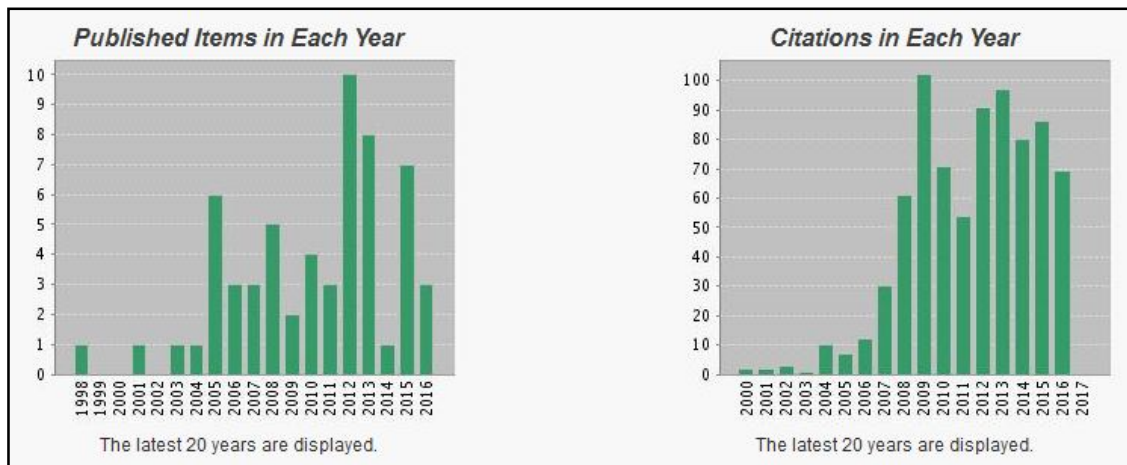
بررسی وضعیت استنادات تولیدات علمی استاد بلالی مود در پایگاه ISI نشان می دهد که تعداد کل استنادات ثبت شده در این پایگاه 778 مورد بوده است که نویسندگان 542 مقاله در سراسر دنیا به 38 مقاله استاد استناد کرده اند. شاخص اچ استاد بلالی مود بر اساس میزان استنادات و تولیدات علمی نمایه شده در این پایگاه عدد 13 تعیین شده است (شکل 10).

Results found: 59
Sum of the Times Cited [?]: 778
Sum of Times Cited without self-citations [?]: 704
Citing Articles [?]: 542
Citing Articles without self-citations [?]: 516
Average Citations per Item [?]: 13.19
h-index [?]: 13

شکل 10. وضعیت تعداد استنادات و شاخص های علم سنجی تولیدات علمی استاد بلالی مود که در پایگاه آی اس آی نمایه شده است

از مجموع 59 مدرک استاد بلالی مود نمایه شده در پایگاه Web of science تعداد 38 مورد بیش از یک بار مورد استناد قرار گرفته اند. دو مقاله پر استناد ایشان که در سالهای 2005 و 2006 منتشر شده است به ترتیب 107 و 113 مورد استناد گرفته است. تعداد استنادات به کل تولیدات علمی استاد

از سال 2008 به میزان قابل توجهی افزایش یافته و تقریباً در هر سال بیش از 50 مورد استناد دریافت کرده اند و در سال 2009 میزان کل استنادات تولیدات علمی استاد بلالی مود 102 مورد بوده که بیشترین میزان در طی سال‌های مورد بررسی است (شکل 11).



شکل 11. توزیع فراوانی تولیدات علمی استاد بلالی مود و استنادات آنها در پایگاه آی اس آی بر اساس سال انتشار

پایگاه اطلاعات Pubmed با استفاده از دستور جستجوی:

(([balali mood m[Author] OR balalimood[Author] OR balalimood m[Author]))

بازیابی شد که نشان دهنده تعداد 69 مقاله استاد بلالی مود است که در پایگاه اطلاعاتی بین المللی پابمد نمایه شده اند. در مجموعه تعداد 99 عنوان از تولیدات علمی استاد بلالی مود در عرصه بین المللی در سه پایگاه ISI Web of Science و Scopus و Pubmed نمایه شده اند که در جدول یک اطلاعات کتابشناختی و میزان استنادات هر مدرک در پایگاه اطلاعاتی استنادی مشخص شده است.

جدول 1. فهرست تولیدات علمی استاد بلالی مود که در پایگاههای Scopus ، Pubmed و ISI Web of Science نمایه شده اند به همراه میزان استنادات آنها در آی اس آی و اسکوپوس

No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
1	Abbasian M, Balali-Mood M, Mozaffari SA, Amoli HS. Solid-phase microextraction of ultra-trace amounts of tramadol from human urine by using a carbon nanotube/flower shaped zinc oxide hollow fiber. J Sep Sci. 2016 Oct 2. Epub 2016/10/04.	2016	Article	--	*	--
2	Balali-Mood M, Vahabzadeh M. Re: Mercury poisoning in operational settings among gilders. International Journal of Occupational and Environmental Medicine. 2016 7(4):242.	2016	Article	0	*	0
3	Ghorani-Azam A, Riahi-Zanjani B, Balali-Mood M. Effects of air pollution on human health and practical measures for prevention in Iran. Journal of Research in Medical Sciences. 2016 21(5).	2016	Article	0	--	--

No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
4	Mahmoudi M, Zamani Taghizadeh Rabe S, Balali-Mood M, Karimi G, Memar B, Rahnama M, et al. Immunotoxicity induced in mice by subacute exposure to berberine. <i>Journal of Immunotoxicology</i> . 2016 13(2):255-62.	2016	Article	0	*	0
5	Shoeibi N, Balali-Mood M, Abrishami M. Sulfur mustard exposure and non-ischemic central retinal vein occlusion. <i>Iranian Journal of Medical Sciences</i> . 2016 41(1):59-63.	2016	Article	0	*	--
6	Vahabzadeh M, Balali-Mood M. Occupational metallic mercury poisoning in gilders. <i>International Journal of Occupational and Environmental Medicine</i> . 2016 7(2):116-22.	2016	Article	2	*	2
7	Ayatollahi H, Rafiee M, Keramati MR, Balali-Mood M, Asgharzadeh A, Sadeghian MH, et al. Lack of FLT3-TKD835 gene mutation in toxicity of sulfur mustard in Iranian veterans. <i>Iranian Journal of Basic Medical Sciences</i> . 2015 18(9):856-60.	2015	Article	0	*	0
8	Balali-Mood M. Early and Delayed Effects of Sulfur Mustard in Iranian Veterans After the Iraq-Iran Conflict. In: Gupta RC, editor. <i>Handbook of Toxicology of Chemical Warfare Agents: Second Edition</i> . New York: Academic Press; 2015. p. 37-46.	2015	Book Section	0	--	--
9	Gopalakrishnakone P, Balali-Mood M, Llewellyn L, Singh BR. <i>Biological toxins and bioterrorism</i> . New York: Springer; 2015.	2015	Book	0	--	--
10	Khodashenas E, Aelami M, Balali-Mood M. Mercury poisoning in two 13-year-old twin sisters. <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> . 2015 20(3):308-11.	2015	Article	0	*	0
11	Kianoush S, Sadeghi M, Balali-Mood M. Recent advances in the clinical management of lead poisoning. <i>Acta Medica Iranica</i> . 2015 53(6):327-36.	2015	Article	1	*	--
12	Layegh P, Maleki M, Mousavi SR, Yousefzadeh H, Momenzadeh A, Golmohammadzadeh S, et al. Epidermal hydration and skin surface lipids in patients with long-term complications of sulfur mustard poisoning. <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> . 2015 20(7):640-5.	2015	Article	0	*	0
13	Mahmoudi M, Rabe SZT, Balali-Mood M, Karimi G, Tabasi N, Riahi-Zanjani B. Ursolic acid induced apoptotic cell death following activation of caspases in isolated human melanoma cells. <i>Cell Biology International</i> . 2015 39(2):230-6.	2015	Article	3	*	3
14	Moshiri M, Etemad L, Balali-Mood M. The biowarfare agent ricin. In: Gopalakrishnakone P, editor. <i>Biological Toxins and Bioterrorism</i> . New York: Springer; 2015. p. 43-59.	2015	Book Section	0	--	--
15	Mousavi SR, Vahabzadeh M, Mahdizadeh A, Vafae M, Sadeghi M, Afshari R, et al. Rhabdomyolysis in 114 patients with acute poisonings. <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> . 2015 20(3):239-43.	2015	Article	1	*	0

No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
16	Rahnama M, Mahmoudi M, Rabe SZT, Balali-Mood M, Karimi G, Tabasi N, et al. Evaluation of anti-cancer and immunomodulatory effects of carnosol in a Balb/c WEHI-164 fibrosarcoma model. <i>Journal of Immunotoxicology</i> . 2015 Jul-Sep;12(3):231-8.	2015	Article	1	*	0
17	Riahi-Zanjani B, Balali-Mood M, Mohammadi E, Badie-Bostan H, Memar B, Karimi G. Safranin as a safe compound to mice immune system. <i>Avicenna Journal of Phytomedicine</i> . 2015 Sep-Oct;5(5):441-9.	2015	Article	--	*	0
18	Alizadeh A, Moshiri M, Alizadeh J, Balali-Mood M. Black henbane and its toxicity - a descriptive review. <i>Avicenna J Phytomed</i> . 2014 Sep;4(5):297-311.	2014	Article	--	*	--
19	Balali Mood M, Zilae M, Ghayour-Mobarhan M, Sheikh-Andalibi MS, Mohades-Ardabili H, Dehghani H, et al. Comparison of dietary macro and micro nutrient intake between Iranian patients with long-term complications of sulphur mustard poisoning and healthy subjects. <i>Malaysian Journal of Medical Sciences</i> . 2014 21(6):18-25.	2014	Article	0	--	--
20	Balali-Mood M, Abdollahi M. Basic and clinical toxicology of organophosphorus compounds. New York: Springer; 2014.	2014	Book	0	--	--
21	Balali-Mood M, Abdollahi M. Preface. Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds. New York: Springer; 2014. p. v-vi.	2014	Book Section	0	--	--
22	Balali-Mood M, Abdollahi M. Summary, discussion, and conclusions. In: Balali-Mood M, Abdollahi M, editors. Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds. New York: Springer; 2014. p. 245-50.	2014	Book Section	0	--	--
23	Moshiri M, Alizadeh A, Balali-Mood M. Clinical management of organophosphorus nerve agents' poisonings. In: Balali-Mood M, Abdollahi M, editors. Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds. New York: Springer; 2014. p. 177-212.	2014	Book Section	0	--	--
24	Riahi-Zanjani B, Balali-Mood M, Alamdaran SA. Evaluation of the serum total antioxidant level and hematological indices in healthy workers exposed to low radiation doses: A significant increase in platelet indices. <i>Pharmacologyonline</i> . 2014 1:63-7.	2014	Article	1	--	--
25	Riahi-Zanjani B, Balali-Mood M, Mousavi SR, Karimi G, Sadeghi M, Shirmast E, et al. Serum cytokine profiles of Khorasan veterans 23 years after sulfur mustard exposure. <i>Cytokine</i> . 2014 Dec;70(2):161-4.	2014	Article	2	*	2
26	Balali-Mood M, Moshiri M, Etemad L. Medical aspects of bio-terrorism. <i>Toxicon</i> . 2013 Jul;69:131-42.	2013	Article	21	*	15
27	Behravan E, Moallem SA, Khateri S, Maraghi E, Jowsey P, Blain PG, et al. Deoxyribonucleic acid damage in Iranian veterans 25 years after wartime exposure to sulfur mustard. <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> . 2013 18(3):239-44.	2013	Article	5	*	3

No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
28	Hami J, Sadr-Nabavi A, Sankian M, Balali-Mood M, Haghiri H. The effects of maternal diabetes on expression of insulin-like growth factor-1 and insulin receptors in male developing rat hippocampus. <i>Brain Structure and Function</i> . 2013 218(1):73-84.	2013	Article	9	*	9
29	Keramati MR, Balali-Mood M, Mousavi SR, Sadeghi M, Riahi-Zanjani B. Biochemical and hematological findings of Khorasan veterans 23 years after sulfur mustard exposure. <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> . 2013 18(10):855-9.	2013	Article	4	*	3
30	Kianoush S, Balali-Mood M, Mousavi SR, Shakeri MT, Dadpour B, Moradi V, et al. Clinical, toxicological, biochemical, and hematologic parameters in lead exposed workers of a car battery industry. <i>Iranian Journal of Medical Sciences</i> . 2013 38(1):30-7.	2013	Article	7	*	--
31	Mousavi SR, Balali-Mood M, Riahi-Zanjani B, Sadeghi M. Determination of cyanide and nitrate concentrations in drinking, irrigation, and wastewaters. <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> . 2013 18(1):65-9.	2013	Article	1	*	1
32	Mousavi SR, Balali-Mood M, Riahi-Zanjani B, Yousefzadeh H, Sadeghi M. Concentrations of mercury, lead, chromium, cadmium, arsenic and aluminum in irrigation water wells and wastewaters used for agriculture in mashhad, northeastern Iran. <i>International Journal of Occupational and Environmental Medicine</i> . 2013 4(2):80-6.	2013	Article	9	*	--
33	Riahi-Zanjani B, Balali-Mood M. Aflatoxin M1 contamination in commercial pasteurized milk from local markets in Fariman, Iran. <i>Mycotoxin Research</i> . 2013 29(4):271-4.	2013	Article	4	*	4
34	Timcheh-Hariri A, Balali-Mood M, Aryan E, Sadeghi M, Riahi-Zanjani B. Controversy over the use of creatine as a safe dietary supplement. <i>Food and Chemical Toxicology</i> . 2013 51(1):455.	2013	Article	0	*	0
35	Vahabzadeh M, Balali-Mood M, Mousavi SR, Moradi V, Mokhtari M, Riahi-Zanjani B. Mercury contamination of fish and shrimp samples available in markets of Mashhad, Iran. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> . 2013 91(3):267-71.	2013	Article	1	*	2
36	Balali-Mood M, Balali-Mood K, Moodi M, Balali-Mood B. Health aspects of organophosphorous pesticides in Asian countries. <i>Iranian Journal of Public Health</i> . 2012 41(10):1-14.	2012	Article	7	*	5
37	Balali-Mood M, Saber H. Recent advances in the treatment of organophosphorous poisonings. <i>Iranian Journal of Medical Sciences</i> . 2012 37(2):74-91.	2012	Article	24	*	--
38	Balali-Mood M. Medical Aspects of Bioterrorism. <i>Toxicon</i> . 2012 Aug;60(2):98.	2012	Article	--	--	0
39	Balali-Mood M. Respiratory Consequences of Chemical Warfare Agents. <i>Clinical Toxicology</i> . 2012 Apr;50(4):306-7.	2012	Article	--	--	0



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد تخصصی بکان خراسان جنوبی

No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
40	Darchini-Maragheh E, Nemati-Karimooy H, Hasanabadi H, Balali-Mood M. Delayed Neurological Complications of Sulphur Mustard and Tabun Poisoning in 43 Iranian Veterans. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology. 2012 111(6):426-32.	2012	Article	9	*	5
41	Karrari P, Mehrpour O, Balali-Mood M. Iranian Crystal: A misunderstanding of the crystal-meth. Journal of Research in Medical Sciences. 2012 17(2):203-4.	2012	Article	15	*	10
42	Kianoush S, Balali-Mood M, Mousavi SR, Moradi V, Sadeghi M, Dadpour B, et al. Comparison of Therapeutic Effects of Garlic and d-Penicillamine in Patients with Chronic Occupational Lead Poisoning. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology. 2012 110(5):476-81.	2012	Article	8	*	2
43	Moshiri M, Darchini-Maragheh E, Balali-Mood M. Advances in toxicology and medical treatment of chemical warfare nerve agents. DARU, Journal of Pharmaceutical Sciences. 2012 20(1).	2012	Article	21	*	6
44	Sasan MS, Hadavi N, Afshari R, Mousavi SR, Alizadeh A, Balali-Mood M. Metal mercury poisoning in two boys initially treated for brucellosis in Mashhad, Iran. Human and Experimental Toxicology. 2012 31(2):193-6.	2012	Article	3	*	2
45	Timcheh-Hariri A, Balali-Mood M, Aryan E, Sadeghi M, Riahi-Zanjani B. Toxic hepatitis in a group of 20 male body-builders taking dietary supplements. Food and Chemical Toxicology. 2012 50(10):3826-32.	2012	Article	20	*	16
46	Vahdati-Mashhadian N, Balali-Mood M, Sadeghi M, Zanjani BR. Determination of calcium in Mashhad City tap water by flame atomic absorption spectrometry. Journal of the Chemical Society of Pakistan. 2012 34(5):1323-5.	2012	Article	1	--	1
47	Balali-Mood M, Afshari R, Zojaji R, Kahrom H, Kamrani M, Attaran D, et al. Delayed toxic effects of sulfur mustard on respiratory tract of Iranian veterans. Human and Experimental Toxicology. 2011 30(9):1141-9.	2011	Article	15	*	10
48	Heydari A, Balali-Mood M, Afshari R. Pattern of Acute Ethanol Poisoning in Mashhad, Iran. Clinical Toxicology. 2011 Mar;49(3):218-9.	2011	Article	--	--	0
49	Jalali N, Balali-Mood M, Jalali I, Shakeri MT. Electrophysiological Changes in Patients with Acute Organophosphorous Pesticide Poisoning. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology. 2011 108(4):251-5.	2011	Article	11	*	2
50	Afshari R, Mohammadi M, Balali-Mood M. Therapeutic effects of sodium bicarbonate in organophosphate poisoning in man is pH dependent: A randomized clinical trial. Toxicology Letters. 2010 Jul;196:S84-S5.	2010	Article	--	--	0



No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
51	Balali-Mood M, Kahrom H, Afshari R, Attaran D, Zojaji R, Kamrani M. Delayed toxic effects of sulfur mustard on upper and lower respiratory tracts in Iranian veterans. <i>Toxicology Letters</i> . 2010 Jul;196:S81-S.	2010	Article	--	--	0
52	Balali-Mood M, Shademanfar S, Rastegar Moghadam J, Afshari R, Namaei Ghassemi M, Allah Nemati H, et al. Occupational lead poisoning in workers of traditional tile factories in Mashhad, Northeast of Iran. <i>The international journal of occupational and environmental medicine</i> . 2010 1(1):29-38.	2010	Article	12	*	--
53	Mohammadi M, Afshari R, Balali-Mood M. Therapeutic Effects of Sodium Bicarbonate and Magnesium Sulphate in Organophosphate Poisoning: A Randomized Clinical Trial. <i>Clinical Toxicology</i> . 2010 Mar;48(3):297.	2010	Article	--	--	0
54	Najamezhad V, Aslani MR, Balali-Mood M. The therapeutic potential of thiamine for treatment of experimentally induced subacute lead poisoning in sheep. <i>Comparative Clinical Pathology</i> . 2010 19(1):69-73.	2010	Article	2	--	--
55	Rejaei M, Rejaei P, Balali-Mood M. Nursing care of acute sulfur mustard poisoning. <i>The international journal of occupational and environmental medicine</i> . 2010 1(2):95-8.	2010	Article	1	*	--
56	Sarabadani J, Pakfetrat A, Moentaghavi A, Balali-Mood M. Delayed Oral Complications of Mustard Gas Poisoning in Iranian Toxic Veterans Referred to the Oral Medicine Department of Mashhad Dental Faculty. <i>Clinical Toxicology</i> . 2010 Mar;48(3):316.	2010	Article	--	--	0
57	Afshari R, Khadem-Rezaiyan M, Balali-Mood M. Spider bite (latroductism) in Mashhad, Iran. <i>Human and Experimental Toxicology</i> . 2009 28(11):697-702.	2009	Article	8	*	6
58	Ardalan F, Arfaei H, Mansouri R, Balalimood M, Farhud D, Malekzadeh R, et al. Iran's scientists condemn instances of plagiarism. <i>Nature</i> . 2009 Dec 17;462(7275):847.	2009	Article	--	*	--
59	Balali-Mood M, Balali-Mood B. Sulphur mustard poisoning and its complications in Iranian veterans. <i>Iranian Journal of Medical Sciences</i> . 2009 34(3):155-71.	2009	Article	13	--	--
60	Iranpour R, Zandian A, Mohammadzadeh M, Mohammadzadeh A, Balali-Mood M, Hajiheydari M. Comparison of maternal and umbilical cord blood selenium levels in term and preterm infants. <i>Chinese Journal of Contemporary Pediatrics</i> . 2009 11(7):513-6.	2009	Article	12	*	--
61	Zojaji R, Balali-Mood M, Mirzadeh M, Saffari A, Maleki M. Delayed head and neck complications of sulphur mustard poisoning in Iranian veterans. <i>Journal of Laryngology and Otology</i> . 2009 123(10):1150-4.	2009	Article	9	*	7

No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
62	Afshari R, Barazandeh-Ahmadabadi S, Zare G, Balali-Mood M. Spider bite induced clinical, paraclinical and electrocardiographic changes. <i>Clinical Toxicology</i> . 2008 Jun;46(5):408.	2008	Article	--	--	0
63	Balali-Mood M, Balali-Mood K. Neurotoxic disorders of organophosphorus compounds and their managements. <i>Archives of Iranian Medicine</i> . 2008 11(1):65-89.	2008	Article	43	*	28
64	Balali-Mood M, Mousavi S, Balali-Mood B. Chronic health effects of sulphur mustard exposure with special reference to Iranian veterans. <i>Emerg Health Threats J</i> . 2008 1:e7.	2008	Article	--	*	--
65	Balali-Mood M, Steyn PS, Sydnese LK, Trapp R. Impact of scientific developments on the Chemical Weapons Convention (IUPAC Technical Report). <i>Pure and Applied Chemistry</i> . 2008 80(1):175-200.	2008	Article	8	--	7
66	Hashemzahi M, Esmaili-Motlagh M, Moodi M, Balali-Mood M. Narcotic drug abuse and other risk factors in 100 operated patients for acute cholecystitis in Birjand, Iran. <i>Saudi Medical Journal</i> . 2008 29(5):698-702.	2008	Article	0	*	0
67	Mortazavi SMJ, Daiee E, Yazdi A, Khiabani K, Kavousi A, Vazirinejad R, et al. Mercury release from dental amalgam restorations after magnetic resonance imaging and following mobile phone use. <i>Pakistan Journal of Biological Sciences</i> . 2008 11(8):1142-6.	2008	Article	47	--	--
68	Najar-Nezhad V, Aslani MR, Balali-Mood M. Evaluation of allicin for the treatment of experimentally induced subacute lead poisoning in sheep. <i>Biological Trace Element Research</i> . 2008 126(1-3):141-7.	2008	Article	7	*	5
69	Balali-Mood M, Afshari R, Kahrom M, Ayati MH, Ali-Akbarian H, Zare G. Use of high doses of sodium bicarbonate in acute organophosphorous pesticide poisoning is advancing. <i>Clinical Toxicology</i> . 2007 45(1):92-3.	2007	Article	5	--	6
70	Iranpour R, Besharati AA, Nasser F, Hashemipour M, Balali-Mood M, Kelishadi R. Comparison of blood lead levels of mothers and cord blood in intrauterine growth retarded neonates and normal term neonates. <i>Saudi Medical Journal</i> . 2007 28(6):877-80.	2007	Article	4	*	3
71	Shah-Farhat A, Khademy GR, Balali-Mood M. Blood lead concentrations in one- to seven-year-old children in Mashhad, Iran. <i>Clinical Toxicology</i> . 2007 Oct-Nov;45(7):812-3.	2007	Article	0	*	0
72	Balali-Mood M, Hefazi M. Comparison of early and late toxic effects of sulfur mustard in Iranian veterans. <i>Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology</i> . 2006 99(4):273-82.	2006	Article	139	*	113



No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
73	Etezzad-Razavi M, Mahmoudi M, Hefazi M, Balali-Mood M. Delayed ocular complications of mustard gas poisoning and the relationship with respiratory and cutaneous complications. <i>Clinical and Experimental Ophthalmology</i> . 2006 34(4):342-6.	2006	Article	43	*	32
74	Hefazi M, Maleki M, Mahmoudi M, Tabatabaee A, Balali-Mood M. Delayed complications of sulfur mustard poisoning in the skin and the immune system of Iranian veterans 16-20 years after exposure. <i>International Journal of Dermatology</i> . 2006 45(9):1025-31.	2006	Article	48	*	37
75	Balali-Mood M, Ayati MH, Ali-Akbarian H. Effect of high doses of sodium bicarbonate in acute organophosphorous pesticide poisoning. <i>Clinical Toxicology</i> . 2005 43(6):571-4.	2005	Article	19	*	14
76	Balali-Mood M, Hefazi M, Mahmoudi M, Jalali E, Attaran D, Maleki M, et al. Long-term complications of sulphur mustard poisoning in severely intoxicated Iranian veterans. <i>Fundamental and Clinical Pharmacology</i> . 2005 19(6):713-21.	2005	Article	108	*	84
77	Balali-Mood M, Hefazi M. The clinical toxicology of sulfur mustard. <i>Archives of Iranian Medicine</i> . 2005 8(3):162-79.	2005	Article	26	--	--
78	Balali-Mood M, Hefazi M. The pharmacology, toxicology, and medical treatment of sulphur mustard poisoning. <i>Fundamental and Clinical Pharmacology</i> . 2005 19(3):297-315.	2005	Article	145	*	107
79	Hefazi M, Attaran D, Mahmoudi M, Balali-Mood M. Late respiratory complications of mustard gas poisoning in Iranian veterans. <i>Inhalation Toxicology</i> . 2005 17(11):587-92.	2005	Article	54	*	38
80	Mahmoudi M, Hefazi M, Rastin M, Balali-Mood M. Long-term hematological and immunological complications of sulfur mustard poisoning in Iranian veterans. <i>International Immunopharmacology</i> . 2005 5(9):1479-85.	2005	Article	50	*	37
81	Razavi ME, Mahmoudy M, Hefazi M, Balali-Mood M. The immunostatus of Iranian veterans with delayed ocular complications following exposure to mustard gas. <i>Investigative Ophthalmology & Visual Science</i> . 2005 46(S):2814.	2005	Article	--	--	0
82	Afshari R, Majdzadeh R, Balali-Mood M. Pattern of acute poisonings in Mashhad, Iran 1993-2000. <i>Journal of Toxicology - Clinical Toxicology</i> . 2004 42(7):965-75.	2004	Article	62	*	46
83	Khordi-Mood M, Shirazi ARS, Balali-Mood M. Urinary mercury excretion following amalgam filling in children. <i>Journal of Dental Research</i> . 2003 Dec;82:457	2003	Article	--	--	0
84	Khordi-Mood M, Sarraf-Shirazi AR, Balali-Mood M. Urinary mercury excretion following amalgam filling in children. <i>Journal of Toxicology - Clinical Toxicology</i> . 2001 39(7):701-5.	2001	Article	20	*	10



No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
85	Balali-Mood M, Shariat M. Treatment of organophosphate poisoning. Experience of nerve agents and acute pesticide poisoning on the effects of oximes. Journal of Physiology Paris. 1998 92(5-6):375-8.	1998	Article	115	*	95
86	Abdollahi M, Jafari A, Jalali N, Balali-Mood M, Kebriaeezadeh A, Nikfar S. A new approach to the efficacy of oximes in the management of acute organophosphate poisoning. Iranian Journal of Medical Sciences. 1995 20(3-4):105-9.	1995	Article	33	--	--
87	Critchley JAJH, Sriwatanakul K, Charuchinda C, Balali-Mood M, Boye GL, Chan TYK, et al. Ethnic differences in the renal dopamine response to an oral salt load. Journal of Human Hypertension. 1990 4(2):91-3.	1990	Article	6	*	--
88	Farshad S, Shirazi H, Balali-Mood M, Mahmoudian M. In-vitro and in-vivo comparisons of two different propranolol tablets. European Journal of Pharmacology. 1990 183(2):397.	1990	Article	0	--	--
89	Lee MR, Critchley JAJH, Gordon CJ, Makarananda K, Sriwatanakul K, Balali-Mood M, et al. Ethnic differences in the renal sodium dopamine relationship: A possible explanation for regional variations in the prevalence of hypertension? American Journal of Hypertension. 1990 3(6 II SUPPL.):100S-3S.	1990	Article	11	*	--
90	Critchley JAJH, Lee MR, Gordon CJ, Makarananda K, Sriwatanakul K, Balali-Mood M, et al. Ethnic differences in the renal sodium-dopamine relationship: a possible explanation for regional variation in the prevalence of hypertension? European Journal of Clinical Pharmacology. 1989 37(6):559-62.	1989	Article	12	*	--
91	Critchley JA, Makarananda K, Balali-Mood M, Sriwatanakul K, Lee MR. Further ethnic differences in the renal sodium-dopamine relationship: Its uncoupling in Iranian but not in Thai normotensive subjects. Journal of Hypertension, Supplement. 1988 6(4):S623-S5.	1988	Article	2	*	--
92	Balali-Mood M, King IS, Prescott LF. Rapid estimation of diflunisal in plasma and urine by high-performance liquid chromatography and a comparison with a fluorometric method. Journal of Chromatography B: Biomedical Sciences and Applications. 1982 229(1):234-40.	1982	Article	14	*	--
93	Prescott LF, Balali-Mood MI, Critchley JAJH, Johnstone AF, Proudfoot AT. Diuresis or urinary alkalisation for salicylate poisoning? British Medical Journal. 1982 285(6352):1383-6.	1982	Article	92	*	--
94	Balali-Mood M, Critchley JA, Proudfoot AT, Prescott LF. Mefenamic acid overdosage. Lancet. 1981 Jun 20;1(8234):1354-6.	1981	Article	27	*	--



No	Citation	Year	Type	Scopus	Pubmed	ISI WoS
95	Prescott L, Critchley J, Balali-Mood M, Pentland B. Effects of microsomal enzyme induction on paracetamol metabolism in man. British Journal of Clinical Pharmacology. 1981 12(2):149-53.	1981	Article	62	*	--
96	Prescott LF, Balali-Mood M, Critchley JA, Proudfoot AT. Avoidance of mefenamic acid in epilepsy. Lancet. 1981 Aug 22;2(8243):418.	1981	Article	1	*	--
97	Balali-Mood M, Critchley JAJH, Prescott LF. The value of forced alkaline diuresis in aspirin poisoning. Toxicology Letters. 1980 6(SPEC.).	1980	Article	0	--	--
98	Balali-Mood M, Prescott L. Failure of alkaline diuresis to enhance diflunisal elimination. British Journal of Clinical Pharmacology. 1980 10(2):163-5.	1980	Article	10	*	--
99	Prescott LF, Critchley JAJH, Balali-Mood M. Phenylbutazone overdose: Abnormal metabolism associated with hepatic and renal damage. British Medical Journal. 1980 281(6248):1106-7.	1980	Article	5	*	--
اطلاعاتی مجموع مدارک نمایه شده در هر پایگاه				84	69	59
مجموع استنادات مدارک نمایه شده در هر پایگاه اطلاعاتی استنادی				1481	--	778

تصاویر

همایش ها



همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



The screenshot shows the homepage of the conference website. At the top, there is a navigation bar with 'Most Visited', 'Getting Started', and 'Latest Headlines'. Below this is a banner with the title 'همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران' and a date '6 آبان 1395'. A central navigation menu contains icons for various departments and the university. A large green box in the center contains the text 'برایات بایش کشوری سمیت با عوامل شیمیایی مگنی و ترومینی خوش آئید'. To the right, there is a sidebar with a search bar and a list of menu items. At the bottom, there is a section titled 'مهمت ارسال مقالات تا تاریخ 1/11/99' and a portrait of a man, likely the organizer or a key figure mentioned in the text.

This screenshot shows the content page of the conference website. The main heading is 'به نام ایزد منان'. Below it, there is a section titled 'پیام دیر علمی همایش' which contains a long, formal message in Persian. The message discusses the history of toxicology in Iran, mentions the late Professor Mehdi Balaee, and expresses the organizers' hope for the success of the conference. At the bottom of the page, there is a signature block: 'دکتر مهدی بالایی مود', 'استاد و رئیس مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی', and 'دانشگاه علوم پزشکی مشهد'.



دانشگاه علامه طباطبائی و مراکز پژوهشی وابسته

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد تخصصی بگام خراسان جنوبی











مقالات آقای دکتر مهدی

بلالی مود در همایش

های سابق دانشگاه



سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت - سبک زندگی سالم
3rd National Conference on Research in Health Development: Healthy Lifestyle
بیرجند، 29 و 30 بهمن و یک اسفند 1392

اثرات سوء مصرف مواد بر سبک زندگی و سلامت فردی، خانوادگی و اجتماعی

دکتر مهدی بلالی مود

استاد و رئیس مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی و مدیر گروه سم شناسی بالینی و مسمومیت ها، بیمارستان امام رضا (ع)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

مقدمه: سوء مصرف مواد (drug abuse) و اعتیاد ناشی از آن عوارض جبران ناپذیری نه تنها بر سلامت فرد مصرف کننده بلکه بر انسجام خانوادگی، شغلی و اجتماعی وی میگذارد. سوء مصرف مواد و اعتیاد به مواد مخدر از دیر باز یک مشکل بزرگ فردی، خانوادگی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و بین المللی بوده است، اما مصرف مواد روان گردان در سالهای اخیر مشکلات بیشتری در حوزه های سلامت، فرهنگ، اقتصاد، محیط زیست و امنیت اجتماعی ایجاد کرده است. این مشکل نه تنها سبک زندگی (life style) فرد معتاد بلکه سلامت و انسجام خانوادگی وی را تهدید میکند.

وابستگی به مواد مخدر: اولین ماده ای که باعث وابستگی (dependence) و اعتیاد در انسان گردید تریاک بود که از گیاه خشخاش استخراج میگردد. سپس الکلوئیدهای موجود در تریاک شناسائی و مورد مصرف طبی قرار گرفت. مرفین و کدئین از مهمترین این الکلوئیدها میباشد. علاوه بر الکلوئیدهای طبیعی، مشتقات نیمه صناعی مانند هروئین و داروهای صناعی نظیر دی فنوکسیلات نیز اعتیاد آور میباشند. وابستگی به این مواد ابتدا روانی (psychic) و پس از مصرف متمادی جسمی (physical dependence) میشود. وابستگی جسمی به مواد مخدر معادل اعتیاد میباشد. لذا اعتیاد به مواد مخدر جنبه های روانی و جسمی دارد. فرد معتاد بعلت تخدیر و تضعیف سیستم اعصاب مرکزی و اثرات ماده بر همه اعضای بدن ابتدا سبک زندگی سالم خود را تخریب میکند، آنگاه سلامت وی روز به روز کاهش می یابد و موجب اختلال در سبک زندگی و سلامت خانواده و اجتماع میگردد.

مواد روان گردان: مواد روان گردان، به دو گروه مضعف و محرک تقسیم میشوند. گروه مضعف شامل حشیش و مشتقاتش میباشد که از گیاه شاهدانه گرفته میشود. گروه محرک شامل کوکائین و مشتقات آمفتامین نظیر اکستسی (Ecstasy) میباشد که با تحریک مغزی و ایجاد توهم و سایکوز حاد تیپ مانیا موجب خطرات فردی، خانوادگی و اجتماعی میشود.

نتیجه گیری و پیشنهادات: سوء مصرف مواد سبک زندگی و سلامت فردی، خانوادگی و اجتماعی را تخریب میکند. لذا اقدامات لازم در جهت پیشگیری اهمیت حیاتی دارد. آموزش همگانی و همکاری سازمان های ذیربط ملی و بین المللی همراه با تقویت عوامل پایه ای امری الزامی در جهت پیشگیری است.



سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت - سبک زندگی سالم
3rd National Conference on Research in Health Development: Healthy Lifestyle
بیرجند، 29 و 30 بهمن و یک اسفند 1392

مسمومیت‌های شغلی و تأثیر آن بر سبک زندگی و سلامت فردی و خانوادگی

دکتر مهدی بلالی مود

استاد و رئیس مرکز تحقیقات سم‌شناسی پزشکی و مدیر گروه آموزش سم‌شناسی بالینی و مسمومیت‌ها، بیمارستان امام رضا (ع)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

مقدمه: عوامل زیان آور محیط کار به دو دسته فیزیکی و شیمیایی تقسیم میشوند. تماس با عوامل شیمیایی موجب بروز مسمومیت‌های شغلی میگردد. مسمومیت‌های شغلی اغلب مزمن است و بندرت ممکنست بصورت حاد ظاهر گردند. مسمومیت‌های حاد بعلت بروز تظاهرات بالینی پس از تحریک موضعی پوست یا مخاط (چشم‌ها، جهاز تنفسی) و یا جذب خونی مقادیر سمی در زمان کوتاه به آسانی تشخیص داده میگردد ولی مسمومیت‌های مزمن که پس از ماه‌ها و حتی سالها تماس مداوم با مقادیر کم آلاینده‌های شیمیایی محیط کار ظاهر میشوند اغلب مشکل و حتی ممکنست تشخیص داده نشوند و بیمار بعلت عوارض مسمومیت‌های شغلی (اختلالات عصبی روانی، نارسائی کلیه‌ها، کبد، قلب و عروق) مورد درمان واقع گردد اما عامل شیمیایی بوجود آورنده آن مورد توجه قرار نگیرد.

مسمومیت‌های شغلی: عوامل شیمیایی موجد مسمومیت‌های شغلی چهار دسته فلزات سنگین، آفت کش‌ها، حلال‌های آلی و گازهای سمی را شامل میشوند. فلزات سنگین که جرم مخصوص آنها بیشتر از 5 میباشند نظیر جیوه، سرب، آرسنیک، کادمیوم و کرم سمی میباشند. آفت کش‌ها شامل حشره کش‌های شیمیایی نظیر عوامل فسفردار و کلردار آلی، کاربامات‌ها و ترکیبات پرتروئید میباشند. حلال‌های آلی مواد شیمیایی محلولی هستند که برای حل کردن چربیها، پلاستیک و رزین‌ها بکار میروند. گازهای سمی همه بخارات مواد شیمی، آئروسول، دود، گرد و غبار، ذرات سمی و فیبرها (نظیر آسبتوز) را شامل میشوند.

تأثیر مسمومیت‌های شغلی بر سبک زندگی و سلامت فردی: مسمومیت‌های شغلی بسته به نوع آلاینده شیمیایی مولد آن بر اغلب اعضای حساس و مهم بدن بویژه اعصاب و روان، قلب و عروق، کلیه‌ها، کبد، سیستم ایمنی و خون ساز اثر میگذارند. این مسمومیت‌ها معمولاً ابتدا با ایجاد افسردگی و سایر اختلالات عصبی روانی فعالیت کاری و زندگی شخص را کاهش میدهند بنحویکه مراقبت از سلامت فردی دچار اختلال میشود. سپس عوارض وخیم تری نظیر نارسائی کلیه‌ها، کبد و حتی انواع سرطان‌ها ممکنست ظاهر شود که سلامت فرد را مورد تهدید قرار دهد.

تأثیر مسمومیت‌های شغلی بر سلامت خانوادگی: عدم رعایت بهداشت فردی و محیط ممکنست موجب انتقال آلاینده‌های شیمیایی از محیط کار به خانواده باشد. فلزات سنگین بویژه سرب که به میزان وسیعی در صنایع مصرف میشوند ممکنست همراه بدن و با لباس کار کارگر به محیط زندگی منتقل شده و موجب مسمومیت اعضای خانواده وی گردد. بعلاوه کاهش فعالیت و مسمومیت شغلی کارگر باعث تأثیر مستقیم بر روحیه، سبک زندگی و سلامت اعضای خانواده او میگردد.

نتیجه‌گیری: مسمومیت‌های شغلی طیف وسیعی از بیماری‌های شغلی را تشکیل میدهند که ممکنست نا شناخته باقی بمانند. تأثیر منفی مسمومیت‌های شغلی بر سبک زندگی و سلامت فردی و خانوادگی موجب زیان‌های جبران ناپذیر میگردد. لذا اقدامات لازم در جهت پیشگیری، تشخیص زودرس و درمان مناسب آن‌ها توصیه میشود.

تصاویر جلسات هیأت تحریریه مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند





چکیده

مقالات



خاطرات همسر پدر علم سم شناسی ایران

دکتر مریم خوردی مود

نویسنده مسئول: استاد پیشکسوت دندان پزشکی کودکان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

پست الکترونیک: riahib@mums.ac.ir

سر آغاز گفتار نام خداست

سر آغاز گفتار نام خداست

در صبح یکی از روزهای بهمن ماه سال 1350 در حالی که برف سنگینی خیابان های مشهد را سپید پوش کرده بود، پزشک جوانی با اعتماد به نفس وافر شخصا از من که دانشجوی ترم دوم سال سوم دندانپزشکی دانشگاه مشهد بودم خواستگاری نمود. از پیشنهاد وی غافلگیر شدم ولی از آنجایی که خانواده و مخصوصا پدرم شناخت کاملی از ایشان داشتند با جواب مثبت من و خانواده ام اولین داماد خانواده خوردی مود شد. پدران مان پسر عمو و دوستان دیرین بودند. هر چند که من بدلیل شغل پدر و مادر فرهنگی ام متولد و ساکن زاهدان و آنان ساکن مود و بیرجند بودند ولی دو خانواده رفت و آمد های زیادی داشتیم. از جمله برادر بزرگ ایشان جناب آقای علی اصغر بلالی مود که در بین اعضای خانواده ما به "عمو بلالی" مشهور بودند، خود یکی از افتخارات فامیل و با سابقه ای درخشان در علم و ادب و فرهنگ می باشند که در رشد و تکامل و ادامه تحصیل برادرشان نقش عمده ای ایفا نموده اند.

دکتر بلالی اوایل ازدواج مان در بیرجند پزشک و وظیفه بود و بعد از اتمام خدمت در سال 1351 به مشهد آمد تا رسماً زندگی مشترک مان را شروع کنیم. من دانشجو بودم و ایشان با علاقه و پشتکار زیاد و با راهنمایی و پشتیبانی استاد زنده یاد دکتر نصرالله حجازی همت به راه اندازی بخش مسمومین در بیمارستان امام رضا (ع) گماشت.

پروفسور بلالی مود مردی بسیار با اراده، هدفمند و عاشق کار و خانواده بوده و می باشد. مرحوم پدرم بی نهایت به همسرم علاقه داشتند و همواره به وی که مظهر آزادی و خدمت خالصانه به هموطنانش است افتخار می کردند. البته این علاقه و ارادت دوطرفه بوده و تا واپسین دم عمر پر برکت پدر عزیزم (حاج محمد خوردی) ادامه داشت.

من در سال 1354 موفق به اخذ مدرک دکترای دندانپزشکی از دانشگاه مشهد شدم. این سال نقطه عطفی در زندگی و آینده شغلی ام به حساب می آید چرا که تشویق همسرم مرا به سوی خدمت در دانشگاه و ادامه تحصیلات تخصصی سوق داد. ضمن اینکه خود ایشان شبانه روزی مشغول مطالعه و کسب مطالب علمی روز و آموزش دانشجویان و درمان بیماران و مدیریت بخش مسمومین در بیمارستان بود، با جدیت و وصف ناپذیری به تکمیل زبان انگلیسی و فرانسه (به صورت خصوصی) همت گماشت و البته من نیز در این کلاس ها می بایست شرکت می کردم زیرا تسلط کافی بر زبان انگلیسی لازمه ادامه تحصیل در خارج از ایران بود و در این راستا استاد دکتر غلامعلی ناصح ریاست وقت دانشکده پزشکی مشوق و پشتیبان مهدی برای ادامه تحصیل در بریتانیا بودند.

دی ماه 1352 ما صاحب پسری باهوش و بازیگوش شدیم و پدرش هرگز لذت بازی با پسر خردسالش را از دست نمی داد.

دوران تحصیلات تخصصی در ادینبورگ بریتانیا با تحمل همه سختی ها و خاطرات زندگی در غربت در حالیکه جنگ تحمیلی شروع شده بود به پایان رسید و حالا ایشان موفق به اخذ مدرک Ph.D. در سم شناسی، تخصص درمان شناسی بالینی و فوق تخصص در مسمومیت ها شده بود و من نیز مدرک تخصصی دندانپزشکی کودکان و M.Sc. در پزشکی اجتماعی اخذ نموده بودم.

دکتر بلالی سخت مورد علاقه و حمایت اساتید دانشگاه ادینبورگ بود. زنده یاد پروفسور گرد وود ریاست وقت دانشکده پزشکی و پروفسور پریسکات و دیگر اساتید بنام با آغوش باز ایشان را دعوت به کار در آن دانشگاه نمودند و ایشان به عنوان استادیار بخش مسمومیت ها و درمان شناسی بالینی مشغول بکار شد.

با شروع حملات شیمیایی رژیم ملعون صدام، جرقه عشق به وطن و خدمت به قربانیان آن را شعله ور ساخت و خانواده ما که حالا با تولد دخترمان (بیبا) تکامل و گرمی بیشتری پیدا کرده بود، بی درنگ زندگی آرام و بی هیاهو و امکانات عالی علمی را رها نموده و به مشهد



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

مراجعت نمود.

خدمات خالصانه و عاشقانه همسرم به جانبازان عزیز و مجروحین شیمیائی جنگ تحمیلی بر کسی پوشیده نیست. به جرأت می توانم بگویم ایشان به محض ورود به وطن در سال 1360 تمام وقت و نیرو و انرژی و علم و غیرت خویش را صرف راه اندازی و تکمیل و تکامل خدمات آموزشی و پژوهشی و درمانی به دانشجویان و بیماران و بصورت ویژه به جانبازان عزیز شیمیایی نمود و من در این میان با یاری خداوند سعی می کردم علاوه بر ایفای وظایف همسری و نقض خطیر مادری برای دو فرزندم و کار و تدریس در دانشگاه و اداره مطب دندان پزشکی کودکان، پشتیبانی همه جانبه ای از همسرم نیز بنمایم چرا که ایشان سخت مصمم و عاشق کار و تحقیق و پژوهش و آموزش بود و البته قدم نهادن در چنین راهی، سختی و مشقت های خودش را برای وی و خانواده رقم زد.

ماموریت ها و مسافرت های مکرر علمی داخلی و خارجی، جلسات متعدد برای تبادل نظر علمی و تجربی با اساتید داخلی و خارجی و برگزاری کنفرانس ها و همایش های بین المللی و داخلی، همکاری نزدیک با سازمان جهانی بهداشت و سازمان منع سلاح شیمیایی و سایر نهاد های بین المللی باعث شد که ایشان مرکز مسمومین بیمارستان امام رضا (ع) مشاهد را به یک قطب مرجع و معتبر تبدیل نماید.

پروفسور بلالی علاوه بر روزهای کاری ایام هفته، اوقاتش را در ایام تعطیل رسمی و آخر هفته و حتی مرخصی های استحقاقی اگر خارج از کشور نباشد در بیمارستان و مرکز پژوهشی و یا در خانه و در اتاق کار و کامپیوتر می گذراند. ایشان اغلب بدون اینکه متوجه گذشت زمان باشد ساعات طولانی را صرف نوشتن مقالات متعدد بین المللی و ملی، منوگراف ها و کتب معتبر مرجع به زبان های انگلیسی و فارسی نموده و هنوز هم به این مهم مشغول می باشد.

پسرمان دکتر کیا و دخترمان دکتر بیتا (که شباهت زیادی از همه نظر به پدرش دارد) زیر نظر پدرشان در این مهم همکاری داشته و دارند. اهمیت به تغذیه و ورزش از دیگر خصایص اخلاقی ایشان است. وی به شنا و تنیس در حد بسیار مطلوبی تسلط دارد و سالها با مرحوم استاد دکتر میر صالحی صبح بسیار زود تنیس بازی می کردند. بعد از فوت استاد میر صالحی، بیشتر به شنا می پردازد و حداقل هفته ای سه یا چهار بار شنا و بدن سازی جزو جدانشدنی برنامه روزانه ایشان است.

در طی چهل و چهار و اندی سال زندگی مشترک با مردی که هم اکنون مخترع به عنوان "پدر علم سم شناسی ایران" شده است همواره کوشیده ام سد راهش نباشم و با تمام توانم از جهات مختلف یار و یاورش باشم و ایشان همواره نشان داده که لیاقت این همراهی و گذشت را داشته و دارد.

پدر علم سم شناسی ایران براستی پدری نمونه و هدف دار برای دو فرزندش دکتر کیا و دکتر بیتا بلالی مود بوده و الگوی کاملی نیز برای جوانان و فرزندان فامیل و دانشجویان که براستی فرزندان صالح ایشان محسوب می شوند می باشد. بعضی از دانشجویان ممتاز پروفسور بلالی هم اکنون جزو اساتید متشخص و برجسته داخلی و یا در سطح بین المللی می باشند، که از ان جمله پروفسور محمد عبدالهی و پروفسور علی گرجی را می توان نام برد.

خدای منان و کریم را شاکرم که با کرامتش نتیجه همراهی های پیوسته ام را با سربلندی همسر و فرزندانم به من عطا نموده و به داشتن هر سه نفرشان افتخار می کنم.



دیدگاه برادر بزرگ پدر علم سم شناسی ایران

علی اصغر بلالی مود

نویسنده مسئول: دبیر بازنشسته آموزش پرورش

پست الکترونیک: mitra.m2561@gmail.com

کزین برتر اندیشه برنگذرد

بنام خداوند جان و خرد

برادرم، پرفسور بلالی در سال 1321 در شهر مود بیرجند متولد شد. دوران کودکی و تا سوم دبستان را در شهر مود گذراند. از کلاس سوم تا آخر دوره دبستان و دوره اول دبیرستان را با اینجانب که در زاهدان به شغل شریف معلمی مشغول بودم سپری نمود.

او در دبستانی که رئیس آن بودم، درس میخواند. وی نو آموزی آرام، مودب و درس خوان بود و هیچ وقت از مقام برادرش که مدیر مدرسه بود، سوء استفاده نکرد. شاگردی ساعی، ممتاز و همه ساله رتبه اول می شد. در کلاس ششم ابتدائی که امتحان آن نهایی بود رتبه اول را حائز و با معدل 20 قبول شد. در دوره اول دبیرستان هم با رتبه اول قبول و از نظر درسی و اخلاقی همواره مورد تحسین معلمین و ریاست محترم دبیرستان بود.

در سال 1336 که جهت ادامه تحصیل در دانشسرای عالی به تهران نقل مکان نمودم، با تمایل خودش به بیرجند برگشت و دوره دوم دبیرستان (سیکل دوم) را در دبیرستان شوکتی در رشته علوم تجربی با موفقیت و احراز رتبه اول با تمام رسانید.

در این دبیرستان هم لیاقت، استعداد و شایستگی خود را در درس خواندن نشان داد، همه دبیران از درس، اخلاق و رفتار او کمال رضایت را ابراز می داشتند، منجمله شادروان رضا کاشانی که از دبیران میرز شیمی بود تصحیح اوراق و گاهی تدریس درس شیمی را به او واگذار می کرد و همیشه مشوق او بود، همین تقدیر و تشویق موجب علاقمندی وی به درس شیمی گردید. شادروان دکتر فرجاد ریاست محترم دبیرستان شوکتی، برادرم را که دانش آموز ممتاز کلاس پنجم دبیرستان بود به دفتر احضار و یک استوار ارتش بنام قرابیان را به وی معرفی کرد تا در ساعات عصر و روزهای تعطیل دروس فیزیک، شیمی، ریاضی و زبان انگلیسی را به او درس بدهد و ساعتی پنجاه ریال بابت حق التدریس دریافت نماید، از آن تاریخ عشق معلمی باعث استقلال مالی وی گردید به نحوی که چند گروهبان ارتش دیگر هم به دانش آموزان خصوصی ایشان اضافه شدند.

بعد از اتمام دبیرستان به تهران آمد. آن زمان اینجانب به اخذ درجه لیسانس در رشته آموزش و پرورش و علوم تربیتی نایل و باید به محل خدمت اولیه ام (زاهدان) بر می گشتم. برادرم با علاقه خاصی که به علم شیمی و معلمی داشت در کنکور ورودی شرکت و در رشته شیمی دانشسرای عالی تهران قبول شد. این جوان عاشق علم با وجود کسب رتبه نخست در سال های اول و دوم شیمی قانع نشد و پس از مشورت با من تصمیم گرفت در امتحان ورودی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران شرکت کند که خوشبختانه موفق شد. در پاسخ به نامه اش یاد آور شدم که موفقیت تو آرزوی من است و دوست دارم روزی تو را در لباس سفید پر افتخار پزشکی ببینم. برادرم با حمایت استاد دکتر کیوان نجم آبادی مدیر گروه شیمی، سال سوم (آخر) شیمی را همزمان با سال اول پزشکی با موفقیت کامل به پایان رسانید.

برادرم ضمن تحصیل پزشکی در اوقات فراغت در دبیرستان های البرز، علامه دهخدا و آموزشگاه دکتر خزائی به تدریس شیمی اشتغال داشت و همواره مورد علاقه دانش آموزان بود به نحوی که اگر سال بعد تحصیلی برای تدریس شیمی، دبیر دیگری انتخاب می شد دانش آموزان قبول نکرده و اعتصاب می کردند که حتما باید آقای دکتر بلالی شیمی آنان را تدریس نماید.

شادروان دکتر خزائی دبیرستان دخترانه (شایسته) کرج خود را به دبیران میرز این دبیرستان واگذار نمود که دبیر شیمی آن برادرم بود. هشت دبیر ممتاز رشته های مختلف هسته اولیه دبیرستان شایسته را بنام گروه فرهنگی شایستگان در کرج تاسیس کردند که شامل دو دبیرستان پسرانه و دخترانه بود و ایشان هم سهامدار بودند. این گروه فرهنگی اولین موسسه آموزشی خصوصی شهرستان کرج قابل رقابت با گروه های فرهنگی تهران بود.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

همسر فقیده ام خانم منور میرکاظمی مود این برادرم را همانند فرزندش مواظبت می کرد و از پیشرفت تحصیلی وی خوشحال و از دریافت دکتری پزشکی وی مفتخر بود. ای کاش در قید حیات و از شرکت در این مراسم لذت می برد.

دکتر مهدی بعد از اخذ مدرک دکترای پزشکی جهت گذراندن خدمت وظیفه سربازی به مرکز آموزش نظامی رفت و پس از دوره آموزش با درجه افسری مامور خدمت در پادگان نظامی 04 بیرجند گردید و در آنجا ضمن انجام وظیفه در بیمارستان پادگان، عصرها در مطب شخصی به امر طبابت مشغول و ضمناً در بیمارستان های شیر و خورشید آن زمان با جناب دکتر مرتضی نوربخش ریاست محترم آن در امر طبابت همکاری نزدیک داشت. علاوه بر این به علت کمبود دبیر شیمی مرحوم فیروز کوهی رئیس آموزش و پرورش وقت از ایشان دعوت به همکاری و تدریس شیمی در دبیرستان های بیرجند کرد که اجابت نمود.

پس از اتمام دوره وظیفه، در دانشکده پزشکی مشهد استخدام و بخش مسمومین بیمارستان امام رضا (ع) را راه اندازی و به ریاست این بخش منصوب گردید. چندی بعد با استفاده از بورس تحصیلی وزارت علوم به بریتانیا رفت و در دانشگاه ادینبورگ اسکاتلند که از معتبرترین دانشگاه های اروپا در رشته سم شناسی و مسمومیت ها می باشد مشغول تحصیل شد. پس از اخذ تخصص و فوق تخصص در همان دانشگاه به عنوان استادیار دانشکده پزشکی مشغول بکار گردید که جنگ تحمیلی عراق و ایران پیش آمد.

با علاقه ای که به میهن عزیز داشته و دارد، احساس وظیفه کرد و به وطن بازگشت و در بخش مسمومین بیمارستان امام رضا و همچنین پشت جبهه جنگ به مداوا و معالجه مجروحین شیمیایی جنگی پرداخت و تعداد زیادی از سربازان و پاسداران عزیز وطن را از مرگ حتمی نجات داد و در حال حاضر هم ایشان همه هفته روزهای زوج عصرها در مطب شخصی می نشیند و به مداوا او معالجه مجروحین جنگی می پردازد.

پرفسور بلالی مود سال گذشته برنده جایزه جهانی سازمان منع سلاح های شیمیایی گردید. این جایزه طی مراسم باشکوهی با شرکت نمایندگان 192 کشور جهان در شهر لاهه کشور هلند به وی اهدا شد. این دستاورد مهم که نماد صلح طلبی است موجب افتخار جمهوری اسلامی ایران، جامعه علمی کشور و دوستداران ایشان بویژه جانبازان عزیز شیمیایی گردید.

پرفسور بلالی در رشته مسمومیت ها 31 کتاب، منوگراف و فصول کتب مرجع به زبان های فارسی و انگلیسی تألیف نموده که برخی با شرکت دخترشان خانم دکتر بیتا بلالی متخصص شیمی پزشکی و پسرشان آقای دکتر کیا بلالی متخصص دارو شناسی که هر دو تحصیل کرده از دانشگاه های معتبر انگلیس می باشند به زبان انگلیسی و چندین جلد با همکاری دوستان اساتید دانشگاه های اروپا، آمریکا و استرالیا به رشته تحریر در آورده که هم اکنون مورد استفاده پژوهشگران و دانشجویان داخل و خارج می باشد.

ایشان در سالهای 1343-1346 زمانی که دانشجوی رشته پزشکی بود و با توجه به داشتن لیسانس شیمی کتابی تحت عنوان شیمی و زندگی نوین تألیف و به چاپ رسانید که مورد استقبال قرار گرفت و اکنون فتح آن کمیاب است.

پرفسور بلالی در حال حاضر در دانشگاه های نیوکاسل بریتانیا و دانشگاه های علوم پزشکی مشهد و بیرجند با همکاری اساتید و دانشمندان این رشته، مشغول پژوهش و آموزش دانشجویان تخصصی و فوق تخصصی در رشته مسمومیت ها و سم شناسی می باشند.

ایشان در بیشتر کنفرانس های علمی داخل و خارج کشور به عنوان سخنران مدعو شرکت و مقالات زیادی در رشته مربوطه ارائه داده و این تحقیق و تفحص باز هم ادامه دارد. به همین دلایل ایشان پدر علم سم شناسی ایران لقب گرفته است. لازم بذکر است که همسر مهربان و فداکارش پرفسور مریم خوردی مود با همکاری و پشتیبانی بی نظیرش در کسب موفقیت های پرفسور بلالی مود در سطح ملی و بین المللی نقش موثری داشته و دارد.

این بود خلاصه ای از مدارج تحصیلی و فعالیت های پر ثمر ایشان در امور پزشکی و خدمت به میهن عزیز.

از نظر اخلاقی و شخصیتی هم پرفسور بلالی مردی مومن، با وقار، خوش برخورد، محبوب و علاقمند به پیشرفت دانش بویژه علوم پزشکی با شخصیتی ممتاز می باشد. سلامت و توفیق روز افزون این برادر عزیز و افتخار آفرین را از درگاه ایزدمنان خواستارم.



پیام فرزند ارشد پدر علم سم شناسی ایران

دکتر کیا بلالی مود

نویسنده مسئول: معاون مدیر کل شبیه سازی رایانه ای، شرکت داروئی جی اس کی، لندن، بریتانیا.

پست الکترونیک: kiabalalimood@gmail.com

از آن زمان که چشم به جهان گشودم تا این لحظه که این پیام را برای همایش ملی نکوداشت پدرم می نویسم، همواره خوشحال بوده ام که خداوند پدر و مادری مهربان، فداکار و با تدبیر به من هدیه نموده که بایستی همیشه قدردان آنان باشم. از اینکه به عللی افتخار حضور نخواهم داشت متأسفم ولی خوشحالم که خواهر عزیزم دکتر بیتا در این همایش شرکت و سخنرانی خواهد کرد. پدرم (پروفیسور مهدی بلالی مود) واقعاً برای من عزیز است. هم بابت زحماتی که برای من کشیده و هم بابت شخصیت علمی بین المللی که در سم شناسی پزشکی در دنیا دارد که به هر دو افتخار می کنم.

یکی از همکاران پدرم که از ارتباط و حمایت های پدرم به من آگاه بود می گفت خوش به حالت کیا، کاش من پسر پدرت بودم. البته که من این شانس رو در زندگی آوردم که پسر این پدر باشم. من واقعا مدیون پدرم هستم بابت پیشرفت زندگی و شغلی که دارم.

با وجودی که پدر (و مادرم) دانشگاهی هستند به هیچ عنوان از من نخواستند که زندگی را به میل آنان سپری کرده و استاد دانشگاه بشوم. بعد از دریافت دکتری تخصصی از دانشگاه ادینبورگ، سه سال و نیم در دانشگاه آکسفورد انگلستان کار کردم و می دانستم که پدرم دوست داشت همانجا به عنوان عضو هیات علمی ادامه دهم ولی من تصمیم داشتم که وارد صنعت داروئی شوم. موضوع را با ایشان در میان گذاشتم. بر خلاف تصورم، پدر نه تنها از این بابت ناراحت نشد بلکه خوشحال بود که به من یاد داده که برای خودم تصمیم بگیرم.

پدرم از کودکی به من درس اخلاق، علم و انسانیت داد. در امور تحصیلی همواره مشوقم بود و خیلی به من کمک می کرد. از زمان دانشجویی من را در کارهای علمی و پژوهشی مرتبط با رشته تحصیلی ام که داروشناسی و سم شناسی بود مشارکت می داد. از بحث های علمی با یکدیگر لذت می بردیم و در مواردی که اطلاعات علمی و رایانه ای من به روز بود بسیار خوشحال می شد. حدود ده مقاله، فصل کتاب و منوگراف به زبان انگلیسی با هم نوشته و به چاپ رسانده ایم. در مواردی که مشارکت بیشتر بود همانند دانشجویانش من را مؤلف اول منظور می کرد.

پدرم همواره به من تفکر، وقار، صبر و شکیبایی، انسانیت و گذشت را عملاً با رفتارش آموزش می داد. وی به من آموخت که با مطالعه تصمیم بگیرم و در اجرای آن ثابت قدم باشم. نظم و ترتیب، وقت شناسی، سخت کوشی و خوش رفتاری از اموری است که ایشان همواره بر آن تاکید دارد و آنها را لازمه موفقیت می داند.

بعد از ازدواجم با خانم دکتر الهام درودیان که با انتخاب خودم انجام شد همواره مرا به احترام، کمک و مواظبت از همسرم سفارش می کند. وی درس زندگی و همسر داری را همواره به من می آموزد و سفارش همسرم را که دستیار جراحی دانشگاه آکسفورد انگلستان و کارش بسیار سنگین است به من می کند.

همسرم هم مانند من خیلی مایل بود که در همایش تکریم پدرم شرکت کند ولی مشغله و وظایف کاری ایشان هم مانند من در این زمان خاص متأسفانه مانع حضورمان گردید و از این بابت پوزش می خواهیم.

در پایان لازم می دانم از ریاست و مسولین محترم بنیاد ملی نخبگان خراسان جنوبی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند و سایر برگزار کنندگان همایش ملی تکریم پدرم به ویژه بخشداری، شهرداری و شورای شهر مود تشکر و قدردانی کنم. سلامت و توفیق روزافزون همه این عزیزان را از درگاه ایزد منان مسألت دارم.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

پدر من و پدر علم سم شناسی ایران

دکتر بی تا بلالی مود

نویسنده مسئول: مشاور علمی و فنی شرکت بیوفارم، لندن، بریتانیا

پست الکترونیک: beetabalali@gmail.com

صدای پایش را روی پله ها می شنوم و می دوم به سمت در. با لبخند و هیجان مرا در آغوش می کشد. سال 1363 است و جنگ تحمیلی کشورمان با عراق ادامه دارد. من از سنگینی مسوولیتی که به دوش اوست و از دردی که دلش برای مظلومیت مجروحان شیمیایی می کشد، بی خبرم. سه سال دارم. برای من او 'بابا'ست. پدری که خندان و با حوصله با من می نشیند و قطعه های مختلف لگو را در کنار هم می چینیم. با من قایم موشک بازی میکند یا من را به بستنی فروشی محبوبم می برد. از آن روزها سال ها می گذرد. به عقب که بر می گردم به عمق و ابهت دریای وجودش غبطه می خورم. دریایی که با وجود طوفان های پر خروش و تلاطم های بسیاری که به ظاهر سطحش را به چالش می کشیدند، در عمق، استوار و آرام بود. بزرگتر که شدم، از او زیستن را آموختم. نه کلمه به کلمه و دیکته شده. پدر برایمان انتخاب نمی کرد. او به من انتخاب کردن را آموخت. به من آموخت که چگونه توانایی هایم را بشناسم. شکست هایم را قبول کنم، از اشتباهاتم درس بگیرم و عبور کنم و زندگی ای را بسازم که خواسته و انتخاب خودم است.

من این موقعیت رو داشتیم که نه فقط فرزند او که شاگردش باشم و در نوشتن و تدوین تعدادی از مقالات علمی و فصول کتاب که ثمره پر بار تحقیقاتش است، از جمله دو کتاب اخیری که توسط انتشارات اسپرینگر در رابطه با بررسی ساختار شیمیایی و مکانیسم عمل ترکیبات ارگانوفسفره، بررسی شیمیایی گازخردل و مشتقاتش که به ترتیب در سالهای 1392 و 1394 به چاپ رسید، مشارکت داشته باشم و جدیت و انتظارش در کیفیت کار و در عین حال شوخ طبعیش را از نزدیک تجربه کنم.

در طی این سالها و تجربه محیط های اکادمیک و کاری، به انسان های بسیاری برخورد کردم که در زمینه شغلی موفق بودند.

پدر نیز کارنامه ای بس درخشان کاری در دست دارد. از جمله نقش های کلیدی که در جوامع بین المللی چون سازمان بهداشت جهانی، سازمان منع سلاح های شیمیایی در راستای پیشبرد علم سم شناسی و مدیریت درمان مسمومیت ها داشته تا خدمات بی دریغش به مجروحین شیمیایی کشور عزیزمان تا تحقیق در زمینه مسمومیت های شغلی و بالا بردن سطح ایمنی شیمیایی و کاری در صنایع و کارخانجات کشور.

آنچه که جایگاه مهدی بلالی مود را در ذهنم از صرفاً یک استاد موفق دانشگاه، پزشکی کارآمد یا پدری حامی بالاتر می برد، وسعت دید و نوع نگاهش به زندگیست. تابش وجودش به وجه کاری اش خلاصه نمی شود. او فقط هوشمند نیست. مردی است که انسانیت را می فهمد و انسان بودن را. او به میرا بودن ما انسان ها به معنای واقعی آگاه است. پویاست و در لحظه زندگی میکند. اهمیتی که به سلامت جسم و روان می دهد، نه فقط به زبان که در روزمره زندگی اش آشکار است.

پدرم برای من یعنی نشاط یعنی شور زندگی، یعنی تازه به تازه به استقبال لحظه ها رفتن.

اکنون که شور و حال کودکی جایش را به آگاهی و بالندگی داده است می دانم که بزرگی و تاثیر پدرم در این مقیاس بدون همراهی و درک همسری آگاه و مهربان، پروفیسور مریم خوردی مود، ممکن نبود.

من آدم خوش اقبالی بوده ام. در آغوش پر مهر دو انسان فرهیخته و کارا رشد کردم که پیشرو بودند، تعریف شان از زندگی پر بار را مستقل از محدودیت های اطرافشان تعیین کردند و بستری برای آگاهی و پیشرفت نه فقط من و برادرم کیا که فرزندانمان هستیم که با بازگشت شان به ایران برای دانشجویان این مرز و بوم فراهم کردند.

بعضی انسان ها بزرگ هستند. دنیایشان، عمق، وجود و تأثیرشان. مهدی بلالی مود از ان دسته انسان هاست. او در طول زندگیش آسان را انتخاب نکرد. درست را انتخاب کرد.

باشد تا این نکوداشت به جا فرصتی بشود برای درنگ ما، به زندگی، به مسیری که در پیش گرفته ایم و آینده ای که رقم می زنیم برای خودمان، عزیزانمان، کشور و جامعه جهانی.



تجربه ای به یاد ماندنی از کار با پروفسور بلالی مود در دفتر مجله

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

(درسی از استاد، عدم توجه به روابط فامیلی)

دکتر میترا مودی

نویسنده مسئول: استادیار و رئیس مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.

پست الکترونیک: mitra_m2561@yahoo.com

پروفسور بلالی مود برای من به عنوان همکار ایشان در دفتر مجله و خواهرزاده ایشان در تمامی ابعاد شخصیتی، علمی، اخلاقی و خدمتی الگویی بی نظیر و ستودنی هستند که قلم این بنده حقیر از بیان آن قاصر است. در این خلاصه به ذکر چند نکته از تجربه کار با ایشان در دفتر مجله اشاره می کنم.

علیرغم اینکه از اساتید و دانشجویان زیادی در مورد نحوه تدریس بی نظیر و برخورد شایسته پروفسور بلالی مود با دانشجویان بسیار شنیده بودم ولی سعادت شاگردی این استاد بزرگ را در کلاس درس نداشتم. اما خدای منان را شاکرم که افتخار شاگردی ایشان را در خارج از کلاس رسمی درس و در دفتر مجله دانشگاه پیدا کردم. تجربه کار با ایشان به مدت 2/5 سال به عنوان مدیر اجرایی مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند که ایشان سردبیر مجله هستند را داشتم. با توجه به اینکه ایشان در مشهد بودند و دفتر مجله در بیرجند و از طریق ایمیل و تلفنی با هم در تماس بودیم ولی ایشان از راه دور نظارت کافی و کامل را بر تمامی امور داشتند و هر روز از اینجانب گزارش تمامی فعالیت های مجله را می خواستند و جواب تمامی ایمیل ها را بلافاصله با دقت و توجه به تمام جزئیات می دادند. ایشان به عنوان سردبیر در نقد مقالات دقت نظر لازم را داشتند و همیشه سعی داشتند اساتید اصلی را برای داوری مقالات پیشنهاد و انتخاب نمایند. همچنین از اساتید به نام در زمینه علوم پزشکی جهت نوشتن مقاله مروری در مجله دعوت می کردند و با توجه به شناختی که از ایشان داشتند و پیگیری های صورت گرفته از سوی دفتر مجله، در اکثر شماره های مجله، مقالات مروری ارزشمندی به چاپ رسیده است.

ویژگیهای شخصیتی پروفسور بلالی از جمله نظم، دقت و جدیت ایشان، هر روز انگیزه تلاش بیشتر را به من در دفتر مجله می داد به گونه ای که در مدت یکسال با راهنمایی، همت، تلاش و پیگیری ایشان و همکاری اعضاء هیات تحریریه مجله، 8 شماره عقب مانده مجله را جبران کردیم. همچنین جزء اولین مجلاتی بودیم که فرآیند نمایه شدن در Index Copernicus را انجام و نمایه شدیم. پروفسور بلالی مود نشان داد که در محیط کار فامیل بودن برای ایشان معنایی ندارد و شاید بر عکس از کسانی که می شناسند و فامیل هستند توقع و انتظار بیشتری دارند.

در طول این مدت نکات بسیار ارزنده و ظریفی در مورد کار با نرم افزارهای کامپیوتری را به من و ویراستار مجله گوشزد می کردند که برای هر دو بسیار جالب بود که دکتر این نکات را چگونه آموختند. زمانی که از پروفسور سوال کردم ایشان فرمودند که برای موفقیت در آموزش و پژوهش بایستی با تکنولوژی روز به ویژه کامپیوتر آشنا و مسلط باشید و ایشان برای رسیدن به این مقصود از مهندس کامپیوتر درخواست کرده بودند در ساعت غیر اداری و بصورت خصوصی در منزل تمام نکات را به ایشان آموزش دهند. به راستی که پدر علم سم شناسی نشان داد که علیرغم اینکه مدراج عالی علمی را پشت سر گذاشتند ولی هر لحظه و ثانیه را برای یادگیری معتنم می شمارند و سن و سال را مانعی برای یادگیری نمی دانند و مصداق عینی این سخن از پیامبر اکرم (ص) است که:

" از گهواره تا گور دانش بجو " و یا " علم را بجوئید حتی اگر در چین باشد "

برای این استاد عزیز و فرزانه طول عمری با عزت از خداوند منان خواستارم.

واژه های کلیدی: پروفسور بلالی، الگو، خواهرزاده، روابط فامیلی



دیدگاه خواهرزاده پدر علم سم شناسی ایران

مسعود مودی

نویسنده مسئول: بازنشسته بانک ملی بیرجند
پست الکترونیک: mitra_m2561@yahoo.com

بنام او که هر چه داریم از اوست.

از زمانی که بنده خودم را شناختم جناب پروفسور بلالی مود شخصیتی منحصر به فرد داشتند که سه ویژگی خاص آقای پروفسور بلالی شرح زیر می باشد:

- 1- وجدان کاری:** آقای دکتر بلالی مود در تمام دوران خدمت خود در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیاز به نظارت و کنترل نداشت، آنچه وظیفه شرعی و قانونی ایشان بود به نحو احسن انجام می دادند.
- 2- نداشتن شهوت پست و مقام:** جناب پروفسور بلالی مود با شرایطی که برای ایشان در داخل و خارج از کشور فراهم بود می توانست مسئولیت‌های زیادی کسب نماید ولی هیچوقت به دنبال پست و مقام نبوده و فقط فعالیت‌های علمی و پژوهشی ایشان را ارضاء می نمود و در تمامی فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی خود به دنبال کسب رضای خدا و کمک به هموطنان خویش بودند.
- 3- خدمت خالصانه در دوران 8 سال دفاع مقدس:** فعالیت‌های ارزشمند آقای دکتر بلالی به جانبازان شیمیایی و خدمت خالصانه در طی دوران دفاع مقدس خود نشانه ارق و علاقه ایشان به وطن بود که بهترین مسئولیت‌ها ی خارج از ایران را رها کرده و به کمک جانبازان عزیز شیمیایی رسیدند که این گواه خاکی بودن آقای دکتر و از جنس مردم بودن ایشان می باشد. برگزاری این نکوداشت فرصتی را برای این حقیر فراهم کرد تا از طرف خودم به عنوان یک جانباز جنگ تحمیلی که تحت مداوا و درمان ایشان بوده و سایر جانبازان و مجروحین جنگ تحمیلی بخاطر کمک‌های و تلاش‌های بی‌شائبه شان در جهت درمان این عزیزان کمال تشکر و امتنان فراوان را داشته باشم و از خداوند متعال برای پروفسور بلالی مود سعادت، شادکامی و طول عمر با عزت را خواستارم. در پایان از اینکه خواهرزاده چنین شخصیتی می باشم افتخار می کنم.



مود محیط مناسب جهت پرورش نخبگان علمی و استعداد های درخشان به مناسبت نکوداشت جناب پروفیسور مهدی بلالی پدر علم سم شناسی ایران

دکتر اسداله زمانی پور

نویسنده مسئول: عضو هیات علمی دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران.

پست الکترونیک: Asad.Zamanipour@gmail.com

آموزش وسیله پرورش و تربیت نیروی انسانی متخصص و کارداران تلقی می شود. این نیروها به نوبه خود به عنوان صحنه گردان عرصه های تولید و تسهیل کنندگان فرآیند توسعه در ابعاد مختلف محسوب می شوند. اهمیت آموزش در توسعه کشورها چنان است که دولت ها هر سال پس از ردیف بودجه های نظامی خود، مبالغ هنگفتی برای آموزش اختصاص می دهند تا بتوانند به کمک نیروهای تحصیل کرده و آموزش دیده فرآیند توسعه را تسریع نموده و تثبیت کنند.

ارتباط مستقیم و مثبت بین آموزش و توسعه نیازی به استدلال ندارد چرا که درستی و واقعیت آن را علمای آموزش و صاحب نظران توسعه، مورد تأیید و تأکید قرار داده اند.

این ارتباط بدین صورت است که تقویت و گسترش هریک موجب پیشرفت دیگری می شود. آموزش موتور توسعه را با قدرت و سرعت به حرکت در می آورد و هنگامی که توسعه در مراحل مختلف خود رخ داد و جامعه پیشرفت کرد و سطح زندگی مردم ارتقا یافت آنگاه بخش دولتی و بخش خصوصی و خانواده ها با قدرت بیشتر و با توان و بنیه مالی قویتر به آموزش کمک خواهند کرد و باعث پیشرفت کمی و کیفی آموزش خواهند شد.

آنگاه آموزش و توسعه پا به پای همدیگر در فرآیند توسعه پیش خواهند رفت. البته تذکر این نکته مهم و ضروریست که در کشورهای جهان سوم فرآیند توسعه باید از جانب آموزش شروع شود و به طرف توسعه پیش رود.

بررسی پیشینه تاریخی در مود مرکز نهارجان نشان می دهد که مردم هنگامی که از حیث معاش آسوده خاطر شدند و درآمد آنها به طور نسبی بالا رفت و وضعیت اقتصادی بهبود یافت به امر آموزش و گسترش آن همت گماشتند و مصداق شعر سعدی تحقق یافت که می گوید

پراکنده روزی پراکنده دل

خداوند روزی به حق متصل

بهبود وضع اقتصادی و ارتقای سطح معیشتی خانواده ها باعث شد که آنها در راه آموزش سرمایه گذاری کنند و فرزندان خود را به مدارس قدیمی که مکتب نام داشت بفرستند. در این دوران تعداد 6 مکتب خانه مختلط در مود تأسیس شد که اگر تعداد شاگردان هر یک به طور متوسط 10 نفر محاسبه شود در آن صورت در مود هر روز تعداد 60 نفر اعم از ذکور و اناث به مکتب خانه ها می رفتند و سواد می آموختند. در همین ایام در شهر بیرجند تعداد 10 مکتب خانه دایر بود.

استعدادهای درخشان در این مکتب خانه ها پرورش می یافت که بعضی پس از اتمام دوره مکتب در مود راهی بیرجند می شدند و در مدرسه معصومیه بیرجند تحصیلات خود را ادامه می دادند. شاگردانی که استعداد فراوان داشتند و از بهره هوشی بالاتری برخوردار بودند بعد از اتمام تحصیلات در بیرجند، عازم نجف می شدند. از همین مکتب خانه های مود و بیرجند و حوزه ی علمی نجف مجتهدین والا مقام بیرون آمده اند. جمعی هم در سطح قریب الاجتهاد بودند. یکی از مشهورترین آنها مرحوم حاجی ملا محمد مجتهد مودی بود که برای تصدی امر پیشوایی جهان تشیع به نجف فرا خوانده شد. اما متأسفانه اجل مهلت نداد و قبل از رسیدن نامه دعوتی از نجف، او در مود دار فانی را وداع گفته بود.

در سال 1306 شمسی در مود مدرسه دولتی به سبک جدید تأسیس شد و از این دبستان و دبیرستان مود، 2 نفر پدر علم بیرون آمدند که نه تنها در سطح منطقه ای و ملی درخشیدند، بلکه در جهان نیز نامشان بلندآوازه شد. یکی مرحوم دکتر کاظم معتمد نژاد پدر علم ارتباطات اجتماعی و دیگری جناب پروفیسور مهدی بلالی مود است. بنابراین مود یکی از مراکز تجمع انسانی است که از امکانات اقتصادی لازم



برخوردار شده و در نتیجه مردم توانسته اند به امر آموزش بپردازند و استعدادهای درخشان آنها هم مدارج علمی را، در عرصه های علوم قدیمه پیموده و مجتهدین نامداری به جامعه تحویل داده و امروز نیز از سیستم آموزشی جدید آن، چند نفر پدر علم وارد جامعه شده اند. با توجه به مقدمه فوق الذکر و این که رابطه آموزش و توسعه واقعیتهای مسلم است در این مقاله کوتاه سعی می شود عوامل موثر در پیدایش محیط مناسب اقتصادی در مود، که خود بسترساز محیطی مساعد جهت گسترش آموزش در صور علوم قدیمه و جدیده گردید، تشریح و تبیین گردد و آنگاه خصوصیات اخلاقی و علمی مشترک چند تن از فارغ التحصیلان زبده علوم قدیم و دو نفر پدر علم که محصول سیستم آموزشی جدید از مود می باشند به طور خلاصه بیان شود و مقاله را به ذکر خاطره ای از مرحوم حاج محمد بلالی پدر جناب آقای پروفیسور بلالی مود پایان خواهیم داد.

عوامل موثر بر پیدایش محیط مساعد اقتصادی در مود

محیط مساعد اقتصادی در یک منطقه یا در یک کشور خلق الساعه به وجود نمی آید. بلکه فرآیند توسعه اقتصادی و اجتماعی زمان بر است و سال ها طول می کشد. به علاوه عواملی مقتضی و مناسب لازم است تا چنین محیطی ایجاد گردد. سرزمین قهستان از گذشته فقر آفرین و محنت زا بوده و عوامل طبیعی تولید در آن اندک و ضعیف و بی رمق بوده است. با وجود این بنا به گفته مورخ نامدار محل، شیخ عبدالحسین فنودی وضعیت اقتصادی و اجتماعی سرزمین قهستان از سال یک هزار هجری رو به بهبود گذاشته و زندگی مردم بهتر شده است. احتمالاً منظور شیخ عبدالحسین، لشکرکشی شاه عباس به خراسان در سال 927 و شکست ازبکها بوده است که او با بیرون کردن ازبکها از خراسان امنیت و آرامش و آسایش در قهستان هم برقرار شده و مردم توانسته اند در سایه امنیت کار و تلاش بپردازند و تولید و درآمد خود را افزایش دهند. نگاهی به تاریخ بنای بسیاری از مساجد در قهستان که بعد از سال یک هزار هجری ساخته شده اند نظر شیخ عبدالحسین فنودی را تایید می کند از جمله تاریخ مرمت حمام مود در سال 1067 است. می دانیم که رونق تجاری از راه است و امنیت شرط اساسی استفاده از راه می باشد پس از سرکوبی ازبکها و ایجاد امنیت و سلامت راه ها در سراسر خطه قهستان تجارت رونق گرفت و زندگی مردم بهتر شد.

دو واقعه مهم دیگر که باعث رونق اقتصادی در قهستان شد عبارتند از فتح سیستان توسط حکومت قاینات در سال 1284 قمری و دسترسی مردم قهستان به انبار غله ایران یعنی سیستان و دوم اتصال راه آهن کراچی به کوئته و دزداب قبل از جنگ بین الملل اول.

کالاهای تجارتی ممالک غربی و هندوستان از طریق راه آهن به دزداب (زاهدان فعلی) می آمد و از آنجا توسط شترداران مودی و سریشهای و نقاط دیگر به سایر شهرهای کشور و از جمله به بیرجند حمل می شد و تجارت توسعه می یافت و درآمد بین مردم توزیع می شد و در نتیجه وضع اقتصادی مردم امیر نشین قاینات بهبود می یافت. لازم به یادآوریست که در قشون اعزامی به سیستان و باز پس گیری آن چند نفر از بزرگان مود هم حضور داشتند و رشادتها کردند و لیاقت و شایستگی نشان دادند و درجه گرفتند. یکی حاج حسن بود که درجه وکیل باشی گرفت و فرمانده فوج سیستان شد و دیگری محمد که درجه سلطان گرفت. در سریشهای یکی از فرماندهان درجه یاور گرفت و بعدها اولاد او فامیل یآوری برای خود انتخاب کردند. تحقیقات نگارنده نشان می دهد که افراد مزبور مقداری غنایم جنگی هم با خود به مود آوردند که جملگی باعث ازدیاد ثروت در مود شد. به جز از اینها تعداد زیادی از مود و توابع در پادگان نظامی سیستان مشغول خدمت شدند و حقوق می گرفتند. سالی هفت خروار گندم و مبلغ سی قران پول موجب آنها بود و چون غذای روزانه و لباس و کفش خود را به طور مجانی از پادگان دریافت می کردند، می توانستند هفت خروار گندم و سی قران پول را برای خانواده خود به مود و توابع بفرستند. بدین جهت پیوسته پول و گندم به مود وارد می شد و باعث رفاه و آسایش مردم می گشت. علاوه بر موارد فوق، صنعت برک بافی در مود رواج داشت و تولیدات برک توسط شترداران مودی به تهران صادر می شد و پول آن به طور مستقیم به مود بر می گشت و موجب رفاه و آسایش اهالی می شد. در مورد مرغوبیت پارچه های گورگین بافته شده در مود به نام برک، همین بس که بگوییم یک سال امیر قاین از برکهای مود به مقدار کافی به تهران برده تا برای محافظین شخصی احمد شاه قاجار لباس گرم زمستانی تهیه کند. صنعت قالی بافی هم در مود رواج پیدا کرد و استادان این صنعت در زمینه های طراحی نقشه و رنگ آمیزی و بافت قالی چنان مهارت پیدا کردند که تولیدات آنها در سطح جهان اشتها پیدا کرد و صادرات فرش مود به خارج رونق یافت و درآمد حاصل از آن از طریق توزیع مزد و بکارگیری نیروهای انسانی جهت تهیه و تولید مواد اولیه فرش جملگی باعث ایجاد شغل و کسب درآمد برای اهالی گردید. بخش کشاورزی هم در قرون اخیر رونق داشت. قنوات خمسه و ثلاثه مود آب فراوانی داشت و می توانست علاوه بر آبیاری زمین های کشمان تعداد زیادی از بندها و



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

دشت‌های مود را آبیاری کند. تولید بسیار بالا بود. در یک سال طبق آمار بدست آمده از معمرین هر دینار آب کاشمان پائین مود 5 خروار گندم و جو تولید داشت و همین مقدار هم از دشت‌های سه گانه مود حاصل می شد یعنی هر دینار ده خروار و هر سهم 160 خروار و 14 سهم کاشمان پائین مود جمعا 2240 خروار گندم و جو تولید داشته است. اگرچه آن سال استثنا بوده است اما شکی نیست که زمین های حاصلخیز مود استعداد تولید به مقدار زیادی داشته و باعث خودکفایی غذایی اهالی شده است. ملک التجار بیرجند حاجی ملک که قالی های مود را می خرید و صادر می کرد پیوسته می گفت که اگر کسی یک من خاک کاشمان مود را مالک باشد من هرچه بخواهد به او وام می دهم. این گفته ی ملک التجار بیرجند نشان از حاصلخیزی خاک‌های زراعی و تولیدات زیاد بخش کشاورزی آن می دهد. باری، با توجه به مطالب فوق الذکر می توان گفت که بستر مساعد اقتصادی در مود فراهم بوده و مردم توانسته اند به آموزش و فرهنگ روی آورند و تعداد 6 مکتب خانه را جهت تعلیم و تربیت و گسترش تعلیمات دینی و اخلاقی در مود تأسیس نمایند. در اینجا هم رابطه مستقیم آموزش و اقتصاد را به وضوح می توان مشاهده و ملاحظه کرد. گسترش سواد مکتبی در مود مسجدی بود که وقتی دبستان مود در سال 1306 تاسیس شد بنا به گفته اولین مدیر آن یعنی زنده یاد شیخ علی اصغر فاضلی بعضی از شاگردان به کلاس سوم و بعضی به کلاس دوم و بقیه در کلاس اول مدرسه کلاس بندی شدند و پیشرفت تحصیلی آنها بسیار چشمگیر بود.

خصوصیات علمی و اخلاقی مشترک نخبگان در مود

بررسی و شرح حال زندگی هر یک از نخبگان مود اعم از آنهایی که در عرصه های علوم قدیم خویش درخشیدند و آنهایی که در علوم جدید تا حد پدر علم بودن در رشته تحصیلی خود جلو رفتند نیاز به نوشتن کتاب هائی دارد و در این مجال نمی گنجد. بنابراین به خصوصیات اخلاقی و علمی مشترک آنها بطور اختصار می پردازیم. نخبگان علمی مود جملگی در خانواده هایی مذهبی پرورش یافتند. والدین آنها یا روحانی بودند مانند ملا محمد مجتهد که پسر ملاحسن بود و او پسر ملا محمد پیش نماز و مرحوم دکتر معتمدنژاد که پسر حاج شیخ عباسعلی معتمد نژاد یکی از روحانیون معروف مود بود و از طرف مادر نیز به خانواده روحانی فاضل تعلق داشت و یا مانند پروفسور مهدی بلالی مود در یک خانواده مذهبی و معتقد چشم به جهان گشوده بودند و فی الجمله به لحاظ وراثتی افراد مستعد و دارای نبوغ سرشار و هوشی بالا بودند.

کوشش در راه فراگیری علم و پشتکار مداوم در این راه کسب مدارج علمی در کوتاهترین مدت از خصائص مشترک و بارز آنها بود. چنان که حاجی ملا محمد مجتهد دوره تحصیل در مدرسه معصومیه بیرجند را در طی یک سال تمام کرد و فقط دو سال در مشهد به فراگیری علم مشغول بود و آنگاه به نجف رفت و توانست در سن 30 سالگی به کسب درجه اجتهاد نایل آید. او نه تنها قرآن را از حفظ داشت بلکه می توانست قرآن را از آخر به اول از حفظ بخواند. چیزی که فقط در تاریخ از عهده امیر تیمور لنگ بر می آمده است. جناب دکتر مهدی بلالی مود پدر علم سم شناسی نیز سال آخر رشته شیمی دانشسرای عالی را با سال اول رشته پزشکی دانشگاه تهران توأمان خواند و در هر دو رشته توفیق حاصل کرد. یعنی مدارج علمی عالی را دو منزل یکی طی نمود. تمام نخبگان مود در رشته های علوم قدیم و جدید به لحاظ اخلاقی و ایمانی و صفات عالی انسانی در جایگاه بالایی بودند. چنان که فروتنی و مردم داری و حسن سلوک، کمک به محرومین و دفاع از مظلومین و حمایت از فقرا و درماندگان و رفتار عالی انسانی نسبت به همه از خصوصیات بارز جناب آقای دکتر مهدی بلالی مود است و این قولی است که جملگی بر آنند.

این برگزیدگان علمی و اخلاقی جملگی محصول دوره تمدن طلائی قناتی قایبات هستند. دوره ای که از سال یک هزار هجری شروع شده و با تاسیس مدرسه مبارکه شوکتیه در بیرجند در سال 1286 شمسی پایان گرفته است. این دوره با شکوفایی اقتصادی و رفاه نسبی مردم و بسط و گسترش دانش و پرورش نخبگان توأم بوده است و شخصیت های علمی ارجمندی به جامعه انسانی تقدیم کرده است.

خاطره ای از مرحوم حاج محمد بلالی پدر استاد مهدی بلالی مود

مرحوم حاج محمد بلالی مود یکی از رهبران اجتماعی مود و یکی از تجار خوش نام و معروف محل بود که عمری به نیکی و نیک نام برآورد. او از معدود مردان خوش نام و شایسته و بایسته اجتماع محسوب می شد و محصول اواخر دوره تمدن طلائی قناتی قایبات بشمار می آمد که از نبوغ ذاتی و قدرت فکری خیلی بالایی برخوردار بود. نگارنده خاطره ای شیرین از آن زنده یاد بخاطر دارد که تمام خصائص



دانشگاه علامه طباطبائی قم و هیأت علمی و هیأت مدیره انجمن ملی پژوهشگران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

مذکور وی را تائید می کند. من همکلاس برادر کوچکتر پروفسور بلالی یعنی آقای مهندس غلامرضا بلالی بودم که پس از اتمام دوره دبیرستان مود به اتفاق همدیگر برای ادامه تحصیل به خاش رفته بودیم. سال 1342 بود که آقای علی اصغر بلالی استاد محترم من به ریاست اداره فرهنگ خاش منصوب شده و مرحوم حاج محمد بلالی برای دیدن ایشان به خاش آمده بودند. درست بخاطر دارم که مرحوم حاج محمد بلالی از باب دلسوزی و علاقمندی نصایحی به فرزندشان آقای غلامرضا بلالی و بنده نمودند که بسیار ارزشمند بود و هنوز در ذهن من متجلی می باشد. ایشان رو به ما دو نفر، که اغلب با هم بودیم و با هم درس می خواندیم کرده و چنین گفتند: درس را عمیق بخوانید و درس را برای نمره گرفتن نخوانید. مطالب را طوری بیاموزید که بتوانید در کنکور دانشگاه قبول شوید. آنگاه برای اثبات نصایح خود مثالی از فرزند بزرگتر خود یعنی آقای دکتر مهدی بلالی آوردند و گفتند که روز برای انجام امور تجاری از مود به بیرجند رفته بودم تا غروب نتوانستم کارها را تمام کنم و به ماشین خط مود برسم. تصمیم گرفتم آن شب را در بیرجند بمانم و فردا کارهای عقب افتاده را تمام کنم و فرداشب به مود بروم گشت. آن شب را در خانه مهدی گذراندم که در بیرجند مشغول تحصیل بود. پس از آنکه نماز خواندم و شام خوردم به خواب رفتم. در آن شب سه مرتبه از خواب بیدار شدم و دیدم مهدی روی یک مسئله کار می کند. دفعه سوم نگاه به ساعت کردم ، ساعت 2 بعد از نیمه شب بود که هنوز او نخوابیده بود و کار می کرد. شما هم اگر بخواهید به جایی برسید باید پشتکار داشته باشید و مانند مهدی (جناب دکتر مهدی بلالی) مداوم تلاش کنید و زحمت بکشید.

نصایح مرحوم حاج محمد بلالی چنان ارزشمند و درست بود که هنوز از خاطرم محو نمی شود و امروز من در کلاس های دوره دکترا بهتر از آن مطالب و نصایح نمی توانم به دانشجویانم چیزی بگویم. خداوند روان او را در مینو شادمان دارد و روحش را با ارواح ائمه طاهین علیه السلام محشور بدارد.

این مختصر را با تقدیم شعری بحضور استاد پروفسور مهدی بلالی مود به پایان می برم.

گل دایم بهار ما بلالی
به عالم افتخار ما بلالی

طیب نامدار ما بلالی
نه تنها در قهستان خراسان



دکتر بلالی؛ استادی مثال زدنی در فروتنی

دکتر بهنام کاویانی وحید

نویسنده مسئول: داروساز، شرکت بهستان دارو واحد رگولاتوری

پست الکترونیک: kaviani@Apitherapy.ir

نام آن یگانه عزیزی که این کمترین را لایق شاگردی شخص فرهیخته ای چون دکتر بلالی دید به پیش از اینکه واحد سم شناسی دانشکده را گذرانده باشم مسئله کاربرد سلاح شیمیایی علیه سربازان کشور پیش آمد و ما هم به جهت آمادگی بیشتر کلاس آموزش مقابله با گازهای شیمیایی را خدمت دکتر بلالی گذرانده و همان دم از تسلط و آمادگی ایشان با این موضوع جدید آشنا شدم. بعدها که واحدهای سم شناسی را با ایشان گذراندم بیش از گذشته به ارادت و احترام به این بزرگ مرد افزوده شد.

حتی آنجا که وقتی یک حمله تروریستی در متروی ژاپن اتفاق افتاده بود فکسی از ژاپن به محل کار دکتر بلالی آمده و آخرین روش های مقابله با این گاز مهلک را از ایشان درخواست نموده بودند.

عنوان پایان نامه ام که بررسی اثرات درمانی زهر زنبور در بیماری های روماتیسمی بود را خدمت ایشان گرفتم پایان نامه ای که سال 1372 یک ثبت اختراع و یک مقاله بین المللی به همراه داشت. و نکته اینکه هر چند بنابر احترام نام ایشان را در اول آورده بودم ایشان نام خود را خط زده و فرمودند نام خود را در اول و نام مرا در آخر همه می گذاری و البته در حالی بود که اینترنت وجود خارجی در دانشگاه نداشت و باید دیسکت مقاله را با پست برای دفتر ژورنال در خارج می فرستادیم و البته اداره پست هم با کلی بسته بندی ویژه مبادرت به ارسال می کرد که جناب استاد بلالی قبول زحمت فرموده و چند صفحه مقاله را از فکس شخصی منزل خود برای آنان ارسال نمودند. عملی که از استاد دیگری ندیده ام. و این علیرغم تمام مخالفت هایی بود که با عنوان پایان نامه شده بود و البته با حمایت دکتر بلالی حتی به عنوان پروژه دانشگاه هم تعریف شد. پایان نامه ای که صرفاً 5 سال زمان برد. به یاد دارم و حتی از سنگ اندازی و مشکل تراشی ها خدمت ایشان گله کردم ایشان با خوشرویی فرمودند پس چه فکر کردی اگر تحمل این مشکلات نبود همگی محقق می شدند!! از آنجا که پروژه تحقیقاتی دانشگاه محسوب شده از طرف معاونت پژوهشی وقت نامه ای برای ریاست وقت انجمن روماتولوژی وقت ارسال نموده و ایشان هم ضمن مخالفت نوشته بودند وقتی Hollander آمریکایی کار کرده و نتیجه نگرفته چرا شما میخواهید روی این موضوع کار کنید؟ دکتر بلالی در پاسخ فرمودند Research یعنی تحقیق دوباره، کسی که این حرف را گفته معنای کلمه Research را به درستی متوجه نشده. یک کار علمی را هزار بار با هزار شرایط مختلف باید انجام داد!! اینجا بود که مجدد خداوند را سپاس گفتم که روزی چنین دانشجوی ناتوانی مصاحبت چنین استاد گران مایه ای قرار داده است.

واژه های کلیدی: دکتر بلالی، استاد مثال زدنی، فروتنی.



تجربه اینجانب در کسب اخلاق و علم از استاد دکتر مهدی بلالی مود

سید فرشاد حسینی شیرازی

نویسنده مسئول: استاد گروه سم شناسی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.
پست الکترونیک: f.shirazi@sbmu.ac.ir

در طی تحصیل رشته داروسازی در دانشکده داروسازی دانشگاه مشهد فرصت مغتنمی در آشنایی با اساتید بزرگی که در ابتدا اخلاق و منش زندگی و آنگاه اصول و باورهای علمی را عرضه دانشجویان می داشتند پدید آمد. در سال سوم تحصیل نام استاد دکتر مهدی بلالی ولوله ای در دانشجویان بود که در انتظار درک کلاسش بودند. اولین جلسه حضورشان در کلاس را چنین به خاطر دارم؛ آشنایی با یک استاد متشخص مودب و دانشمند که هم علوم پایه را به خوبی درک کرده بود و هم بر علوم بالینی تسلطی مثال زدنی داشت. مرجع معتبری که قابلیت استاد دهی داشت؛ نه تنها در علم که در منش و اخلاق. بسیار مودب، خالص و انسانی که هر دانشجویی را شیفته می ساخت. در آن اوان، جنگ شیمیایی فصل جدیدی بر تاریخ کشور افزود. بار دیگر نام استاد در تمامی ابعاد درمانی و التیامی فهرست این فصل خودنمایی می کرد. اندیشیدم که باری بردارم و به کمک تنی چند از دوستان گروه کوچکی (ک.س.را) تشکیل دادیم تا پیگیر درمان مجروحین شیمیایی باشیم که در آشفتگی لحظه های بحران از نظر دور می شدند. استاد بلالی با خوشرویی پذیرفتمان، تشویقمان کرد، راهنمایی کرد و به سرپرستی همراهمان شد تا انجامش دهیم. شیفتگی به مرام و برخورد انسانی مثال زدنی، بی شبه ترین تأثیری است که پس از هر برخورد با این شخصیت عالم و دانشمند در هر ملاقات کننده ای مهر مجسم می شود. به پایان نامه دکترای عمومی که رسیدم یکی از اولین تلاش های کشور برای سنجش بالینی اولین داروی ساخت تولید دارو را پیشنهاد کرد؛ به خود بالیدم که قبولم دارد برای کارهای سخت. جوانی گولم زد تا نیاندیشم او بزرگی است که همه را باور دارد برای انجام هر تلاش مثبت، همه را فرصتی می بیند برای بارور شدن، و باور دارد که همه را مشوق و یار باشد بی منت و پاداش. کنارش که می نشستی ادب حاکم بود، و هر رفتارش آموزشی در علم و زندگی. و از تمام توانش بهره می داد که حرکت کنی تا ورای آنچه رویای پروازت می شناسد. استاد پرواز دادن را خوب می دانست و به بدرقه توصیه و معرفی دست پرورده هایش را از لانه می پراند تا اوج گیرند به حوزه های جدید، علوم جدید، تجربه های جدید، مراکز و اساتید جدید. استاد نگران آینده دانشجویش مرا به معلمی در دانشگاهی دیگر گماشت تا بدین سبب همه کشور از او سود برند و زنجیره آموزشش به دانشجویان جوانتر رسد، همچنان که برای دیگر دست پرورده هایش چنین کرد. سرمشق ارزشمندی است که راهت را از او الگو بگیری و همیشه به یاد داشته باشی که در ابتدا اخلاق عملی آموخت و آنگاه راه علم را نشانت داد. خدایش سلامت و موفقش بدارد.

واژه های کلیدی: مهدی بلالی مود، استاد، اخلاق، علم، شاگردی.



دکتر مهدی بلالی مود، مرد اخلاق و عمل

دکتر عبدالمجید فتی

نویسنده مسئول: استاد گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

پست الکترونیک: Fataa@mums.ac.ir

بیرجند و توابع آن را باید از نظر پرورش اساتید و دانشمندان بعنوان شهر سرآمد در استان خراسان بزرگ و نیز یکی از شهرهای مهم کشور شناسایی نمود. نام آورانی در زمینه های مختلف از ادبیات و علوم انسانی تا رشته های مختلف مهندسی و پزشکی از این خطه برخاسته اند. بسیاری از دانشمندان در کشورهای مختلف جهان علمی معروف هستند، لیکن ممکن است از بعد اخلاقی معروف نباشد در این مقاله سعی شده است غیر از بعد علمی پروفیسور بلالی به بعد اخلاقی وی پرداخته شود.

جنبه های مختلف اخلاقی پروفیسور بلالی مود از نظر رفتار علمی و حرفه ای، اخلاق در پژوهش، رفتار با همکاران هیئت علمی، دانشجویان، کارکنان بخش و پرستاران بیماران، وجهه اجتماعی از این نام آور ایران زمین یک چهره برجسته و محبوب ساخته است. با توجه به مشاهدات شنیده ها و نوشته های علمی و اجتماعی که از منابع موثق و اخذ گردید و بصورت کلاسیک دسته بندی و آماده شده تا به صورت سخنرانی ارائه شود.

دکتر بلالی را می بایست مرد اخلاق و علم دانست. این شخصیت بین المللی به جهات اخلاقی نه تنها در بین دانشمندان ایران زمین و خصوصاً استان بیرجند محبوب است بلکه در بین دانشمندان سایر کشورها از محبوبیت خاصی برخوردار است. رفتار باوقار علمی یک دانشمند برجسته همراه با خلق متواضعانه و منش مردم داری و کردار خدایسندانه همگی در این شخصیت علمی جمع است. میل او به تعالی و ارتقاء از همان عنفوان جوانی محسوس بود و به همین خاطر به دانشنامه لیسانس بسنده نکرد و قدم در راهی گذاشت که از وی که برخاسته از یک منطقه محروم بود یک شخصیت بین المللی از بعد علمی و یک چهره دوست داشتنی از بعد اخلاقی پدید آورد که همواره مورد دعای خیر از طرف همگان و خصوصاً دوستدارانش می باشد.

واژه های کلیدی: مهدی بلالی مود، اخلاق، عمل



پدر علم سم شناسی ایران: دکتر مهدی بلالی مود

رعنا فاضلی بختیاری

نویسنده مسئول: مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

پست الکترونیک: fazelibr941@mums.ac.ir

بعد از اتمام دوره دکتری تخصصی به مشهد بازگشتم تا دوره ای دیگر از فعالیت های علمی ام را آغاز کنم. از قبل می دانستم که رسیدن به جایگاه مناسب در حیطه پژوهشی، محقق نمی شود مگر در سایه افرادی که این مسیر را درست پیموده و در این راه ثابت قدم بوده اند. می دانم که این مسیر فراز و نشیب های دارد و افرادی که به قله های افتخار علمی نائل می شوند دو ویژگی را در حد تعالی در خویش پرورش داده اند. این دو ویژگی علم و اخلاق است. فردی که به معنای واقعی دارای اخلاق است، نگاهش به علم برای سود و نفع مادی نیست و تنها چیزی که برای او اهمیت دارد، پیشرفت و بهبود وضعیت بشریت است. بنابراین علمی که در این جهت فراگرفته شود و سپس نشر داده شود بسیار ارزشمند است. از این رو برای رسیدن به این هدف به بررسی شرایط موجود پرداختم. به سم شناسی تجزیه ای علاقه داشتم. شنیده بودم که بخش قابل توجهی از پیشرفت های ما در حوزه سم شناسی پزشکی مرهون زحمات و تلاش های بی وقفه استاد علم و اخلاق، دکتر مهدی بلالی است که زمینه ساز ارایه خدمات ارزشمند به مردم این دیار بوده اند. از این رو خود را برای انجام پژوهش در مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی دانشگاه مشهد آماده نمودم.

قبلاً استاد را ندیده بودم ولی تعریف شان را شنیده بودم. شنیده بودم که با وجود شرایط مساعد کار و تحقیق در خارج از کشور، با عشق خدمت و حب وطن و در بحبوحه جنگ به کشور بازگشتند تا مرهمی بر درد مجروحان و جانبازان شیمیایی باشند و تا به امروز در این مهم از هیچ کمکی دریغ ننموده اند. دانستم که پیشرفت های چشمگیرمان در زمینه ی سم شناسی و درمان مسمومیت ها، به دلیل توان بالای علمی ایشان در این زمینه است که هیچکس را جز ایشان شایسته عنوان ارزشمند پدر علم سم شناسی ایران ندانستند. مرور کارنامه علمی ایشان، به من نشان داد که علم سم شناسی ما بواسطه ایشان است که در جهان مطرح شده و حرفی برای گفتن دارد. دانستم که ایشان در امر اعتلای آموزش و پژوهش در کشور نقش بسزایی داشته و دارند و اینکه افراد زیادی زیر نظر ایشان تربیت و پرورش یافته اند. استاد را از نزدیک دیدم و در مورد همکاری با ایشان صحبت کردم. استاد فرصتی را که مغتنم می شمارم را فراهم نمودند و مرا در این امر تشویق نمودند. اطمینان دارم که شوق ایشان به آموختن، به من نیرویی خواهد داد تا بتوانم با فراز و نشیب های این دوره مواجهه شوم و مسیر درست را بیابم.

واژه های کلیدی: علم، اخلاق، استاد، سم شناسی.



نگاهی کوتاه به شخصیت استادی بزرگ

دکتر محمد افشار

نویسنده مسئول: استاد، گروه علوم تشریح، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.
عضو مرکز تحقیقات سم شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.
پست الکترونیک: afshar_md@yahoo.com

به نام خداوند جان و خرد

خداوند بخشنده و مهربان را شاکرم که فرصتی فراهم نمود تا بتوانم هر چند کوتاه و موجز از استادی بزرگ و عالیقدر بنویسم که رفتار و منش او همیشه برای من الگو بوده و هست. سابقه آشنایی اینجانب با استاد بزرگ جناب آقای دکتر بلالی بر می گردد به 15 سال پیش که برای اولین بار ایشان را در دفتر کارشان در بیمارستان امام رضا (ع) بخش سوانح و مسمومیت ها ملاقات کردم. شخصیت و رفتار ایشان به قدری برای اینجانب جالب بود که در همان روز اول احساس تعلق خاطر فراوانی به ایشان نمودم و به مرور زمان و همکاری های بعدی با جناب استاد باعث شد تا چهره برجسته استاد را بهتر بشناسم و بی اغراق درمورد ایشان باید بگویم یک چهره برجسته علمی و اخلاقی تکرار نشدنی. بر خود لازم می دانم به عنوان یک شاگرد کوچک چند صفت برجسته از استاد بزرگم بجز سابقه علمی استاد که بر هیچ کس پوشیده نیست را به عنوان آموزه های اخلاقی که در دین مقدس ما به آن نیز سفارش شده است بیان دارم.

گشاده رویی و مهربان دلی: یکی از بارزترین صفات استاد عزیزم که همه نیز به آن اذعان دارند گشاده رویی و داشتن لبخندی شیرین بر لب است. لبخند استاد نشأت گرفته از درون پرمهر استاد با قلبی مهربان و پر از گذشت ایشان است.

فروتنی: استاد پروفسور بلالی درعین بزرگی علمی و مقام شاخص علمی، بسیار متواضع و فروتن هستند، درختی پربار با شاخه های سر بر زمین، چهره ای ساده و بی آرایش.

صبوری: بردباری و صبوری استاد از صفاتی است که همواره اینجانب در چهره و منش استاد مشاهده کردم. ایشان به مانند سنگ زیرین آسیاب با مشکلات و آلام برخورد می نمایند.

دل سوزی و خیرخواهی: در تمامی مدتی که اینجانب شاگردی استاد را انجام می دادم ندیدم که استاد از کسی به بدی یاد کنند، هر چند بعضی مواقع مورد بی مهری قرار می گرفتند ولی همیشه خیرخواه افراد بودند و با گذشت و فداکاری برای همه دعا می کردند.

متأسفانه این چکیده می بایست یک صفحه باشد ولی اینجانب صفحات زیادی را لازم دارم تا صفات اخلاقی استاد را به نگارش درآورم. باری قلم کوتاه میکنم و به این جمله بسنده که استاد یک چهره علمی و اخلاقی تکرار نشدنی است. پاس بداریم گوشه ای از زحمات بسیار ارزشمند استاد را. کسی که تمام عمرش را صرف خدمت به مردم و کشور عزیزمان ایران نموده است. درود و سپاس فراوان خدمت بزرگ استاد تاریخ معاصر ایران.

واژه های کلیدی: شخصیت، استاد بزرگ، دکتر بلالی، خیرخواهی، صبوری.



دکتر مهدی بلالی مود؛ استاد علم و اخلاق

محمود صادقی

نویسنده مسئول: مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
پست الکترونیک: sadeghim923@mums.ac.ir

آشنایی من با دکتر بلالی به سال 1388 برمی‌گردد. در آن زمان من دانشجوی فوق لیسانس شیمی آلی بودم که در دوره کارورزی پژوهشی پژوهشکده بوعلی شرکت کرده بودم. به تازگی واحدهای درسی‌ام را به پایان رسانده بودم و در آستانه انجام کارهای عملی پایان نامه‌ام بودم که کارم را در مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی بعنوان کارورز پژوهشی زیر نظر دکتر مهدی بلالی مود شروع کردم. در همان ابتدای کارم در مرکز تحقیقات بعنوان کارورز پژوهشی، بازدید هیات ارزشیابی وزارت بهداشت به منظور بررسی شرایط گروه مسمومین دانشگاه علوم پزشکی مشهد بعنوان اولین مجری برگزار کننده دوره تکمیلی فلوشیپ سم شناسی بالینی در کشور پیش آمد. چیزی که از بُعد شخصیتی دکتر بلالی برای من بسیار جالب توجه بود نحوه معرفی کردن اعضای تیم شان به هیات ارزشیابی وزارتخانه بود. ایشان اقدام به معرفی و ویژگی های بارز تمام افراد حاضر در مجموعه کاری‌شان را - از اعضای با بالاترین مرتبه علمی و اجرایی تا کوچکترین افراد حاضر در مجموعه - ذکر کردند. من بعنوان کوچکترین عضو آن جلسه به شدت تحت تاثیر این رفتار بزرگ‌منشانه دکتر بلالی قرار گرفتم. دوره کارورزی یکسال بطول انجامید و من تجربیات ارزشمندی را در تنظیم مقالات و گزارشات علمی و نیز کار با نرم افزارهای مورد نیاز، در حضور اساتید و همکاران مرکز تحقیقات سم شناسی بدست آوردم. نتیجه همکاری در طرح های تحقیقاتی دکتر بلالی نگارش چندین مقاله علمی بود که در این بین امتیاز اصلی دو مقاله برای من بدست آمد فقط به این خاطر که استاد با فروتنی کامل از گرفتن امتیاز آن مقالات صرف نظر کرده بودند. چنین مناعت طبع و خضوع از دکتر بلالی برای همیشه در خاطر اینجانب ثبت شده است. با اتمام دوره یکساله کارورزی پژوهشی، با نظر مثبت جناب آقای دکتر بلالی بمدت یکسال دیگر به همکاری در انجام طرحهای پژوهشی مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی ادامه دادم و همانند زمان کارورزی از محبت های ایشان بهره‌مند شدم تا اینکه در سال 1392 با پذیرفته شدن در دوره دکتری تخصصی پژوهشی افتخار شاگردی استاد بلالی برایم بدست آمد. افتخاری که پیش از این و طی آشنایی‌ام با شخصیت بزرگ علمی و ادبی ایشان همواره خواستار آن بودم. دکتر بلالی با داشتن لیسانس شیمی تحصیل در رشته پزشکی را آغاز کرده بودند و این برای من که در رشته شیمی تحصیل کرده بودم جالب توجه بود. ایشان در کلاس درس شان علاوه بر تدریس سم شناسی و اقدامات درمانی، به جنبه‌های ساختاری و شیمی سموم و آنتی دوتها نیز اشاره می‌کردند که این خود شیوه تدریس ایشان را جذابتر می‌کرد. تز خود را با زمینه سم شناسی تجزیه‌ای با هدف دستیابی به روشهای کاربردی و ارزان اسپکتروفوتومتری در تعیین غلظت فلزات سمی در نمونه‌های مائی و بیولوژیک انتخاب کردم و بمدت 13 ماه کارهای عملی و آزمایشات مربوطه را انجام دادم. متأسفانه علیرغم مدت زمان زیاد صرف شده و انجام تستهای بسیار، جواب مطلوبی از کارهای عملی این پژوهش حاصل نشد. ایشان صبورانه به مشکلات پیش آمده توجه کردند و با راهنمایی‌ها و حمایت‌های مشفقانه ایشان توانستم موضوع پایان نامه‌ام را عوض کرده و پایان نامه جدید در زمینه سم شناسی سیستم ایمنی بصورت یک طرح پژوهشی بزرگ چند مرکزی بر روی جانبازان شیمیایی شده با گاز جنگی سولفور موستارد انتخاب گردید.

طی 7 سالی که از آشنایی من با این شخصیت فرهیخته می‌گذرد شاهد بذل محبت ها و توجهات بسیار ایشان به تعداد بسیاری از همکاران، دانشجویان و اعضای هیات علمی بوده‌ام. از جمله به خود من توصیه‌های ارزشمندی مبنی بر شرکت در همایش انجمن سم شناسی آسیا و اقیانوسیه (APAMT) و امکان استفاده از گرنت تشویقی آن، و همچنین برنامه حمایتی فلوشیپ از سازمان منع سلاحهای شیمیایی (OPCW) داشته‌اند. قبلا نیز شاهد آن بوده‌ام که با پشتیبانی استاد بلالی چند تن از دانشجویان دکتری تخصصی سم شناسی ایشان موفق به استفاده از این فرصتها در دوره فرصت مطالعاتی خارج از کشور شده‌اند. افتخار تالیف فصل اول کتاب سم شناسی پایه و بالینی ترکیبات خردل گوگردی با موضوع شیمی این ترکیبات (Springer 2015) مثال دیگری از حمایت های استاد می‌باشد.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

اهمیت و تاکید دکتر بلالی در کار گروهی درس بزرگی برای همه ماست؛ مهمی که هر چند انجام آن چالش های جدی پیش رو دارد اما در صورت عملی شدن منتج به تحقیقات ارزشمند خواهد شد. در طول این 7 سال شاهد تصویب و انجام طرح هایی از ایشان با همکاری سازمان ها و دانشگاه های بین المللی بوده ام که جذب بودجه از خارج از کشور را به همراه داشته است. اقدامی چشمگیر، که در بین مجموعه پژوهشگران کشور کمتر مواردی از این دست را می یابیم.

دکتر بلالی از نظر دانشجویان و همکاران دینور و امروز استاد علم و اخلاق بوده اند. گفتنی ها در باب خصائل برجسته و ممتاز ایشان بسیار است. بودن دانشجوی این استاد بزرگ برای من مایه مباهات و افتخار است.

واژه های کلیدی: دکتر بلالی، علم، اخلاق، حمایت، افتخار



برای یگانه استادم

مریم وهاب زاده

نویسنده مسئول: پزشک و متخصص سم شناسی، گروه سم شناسی بالینی و مسمومیت ها، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

پست الکترونیک: vahabzadehm@mums.ac.ir

شخصیت برجسته علمی استاد در مجامع بین المللی و نیز اخلاق انسانی و بزرگ منشانه ایشان بر هیچکس پوشیده نیست. به جرات می توان استاد دکتر مهدی بلالی مود را از معدود افراد تاثیرگذار در زندگی همه دانشجویان ایشان، چه در حرفه پزشکی، و چه در حیطه ادب آموزی و پرورش شخصیت علمی دانست. اینجانب بی شک بدون تشویق های ایشان و اعتماد و باور استاد به شاگرد علاقمندش، اکنون پای در چنین مسیر حرفه ای نگذاشته بودم.

نخستین باری که بعنوان دانشجوی پزشکی در محضر پروفسور بلالی مود حاضر شدم را به خوبی به یاد دارم. بنا بود کلاس مسمومیت ها از واحد درس پزشکی قانونی و مسمومیت ها در سالن کنفرانس بیمارستان برگزار شود. هنگامی که با چندتن از همکلاسان و بعد از راند آموزشی بخش تنها با چند ثانیه تاخیر وارد سالن کنفرانس بزرگ بیمارستان شدیم، استادی متخصص با لبخندی بزرگوارانه را نشسته بر پشت تریبون و در انتظار حضور دانشجویان دیدیم. در آنجا بود که برای اولین بار استادی بی بدیل با وقت شناسی کم نظیر و منش بزرگوارانه را درک کرده و بعد از طی جلساتی از تدریس، شیفته شخصیت خالصانه و دانش والای استاد گردیدم که با چه اشتیاقی مطالب را منتقل نموده و دلسوزانه و با حوصله ای مثال زدنی سوالات بی پایان دانشجویان را پاسخ می گفتند. پس از فارغ التحصیلی و با شروع طرح پزشکی عمومی، فرصت مغتنمی پیش آمد تا با همکاری در مرکز مسمومین بیمارستان امام رضا (ع) از محضر استاد بهره بیشتری برده و باشخصیت یک استاد علم و اخلاق بیشتر آشنا شوم. استاد که متوجه علاقه فراوان اینجانب به رشته سم شناسی گردیده بودند، با راهنمایی های همیشگی و باور به توانایی های شاگردی کم تجربه در حیطه پژوهش، در شروع و ادامه این مسیر از حمایت های خالصانه دریغ ننموده و در اخذ مدرک دکترای تخصصی سم شناسی نیز از اندوخته های فراوان ایشان به عنوان مرجع مسلم این علم بهره ها بردم. مهر و شکیبایی در عین دلسوزی خالصانه به همراه دریایی از علم بیکران، خصوصیتی است که در استاد به تمام و کمال جلوه گر است.

بسیار خرسندم که تاکنون سعادت شاگردی استاد را داشته و نه تنها در علم سم شناسی، که در کسب تجربه زندگی نیز از نصایح پدران استاد بسیار می آموزم. دلسوزی ایشان در انتقال علم و تجربیات ارزشمند در کنار رابطه صمیمانه و ایجاد فضائی دلنشین جهت کسب علم و درک شرایط دانشجویان برآستی قابل ستایش است.

و شمع را طریقتی است که تا پایان راه یاریگرش خواهد بود، و پروانه را معرفتی که تا پایان راه کسب خواهد کرد...

به امید تندرستی و طول عمر برای یگانه استادم.

واژه های کلیدی: استاد مهدی بلالی مود، شاگرد، سم شناسی، اخلاق.



فرستی که همگان از آن نصیب نمی‌برند

عادل قرآنی اعظم

نویسنده مسئول: دانشجوی دکتری سم شناسی پزشکی زیر نظر استاد پروفسور مهدی بلالی مود، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
پست الکترونیک: adelbiochem@gmail.com, ghoraniaa921@mums.ac.ir

در یکی از روزهای سرد زمستان سال 92 بود که در روز مصاحبه برای دکتری، برای اولین بار استاد را ملاقات کردم. خوب به یاد دارم که حتی در جلسه مصاحبه نیز که برای نخستین بار باهم مصاحبت می‌کردیم، مهربان و صمیمی بودند. الان بیش از 3 سال است از آن روز می‌گذرد و هر روز بیشتر و بهتر با این استاد وارسته آشنایی پیدا می‌کنم. اخلاق و منشی که ایشان دارند ستودنی است و نیز چراغ راهی برای چون من که هر روز از دریای علمش جرعه ای نصیب دارم. تواضع استاد بلالی همیشه من را یاد این جمله معروف می‌اندازد که "درخت هر چه پر بارتر، سربه زیرتر". گاهی اوقات به آن روز نخست فکر می‌کنم و به خود می‌بالم که با چنین انسان دانشمندی فرصت مصاحبت و مشاورت یافتیم و پروردگارم را شاکرم که از روی کرم چنین فرصتی به من عطا فرمود.

به مصداق «من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق» شایسته بود که از استاد تقدیری در خور به عمل آید. اکنون خوشحال هستم که چنین مراسمی در حال انجام است و من نیز فرصتی پیدا کرده‌ام تا دلنوشته‌هایم را بروی کاغذ بیاورم. نمی‌دانم چه جمله را برای توصیف محبت هایشان بنویسم یا چگونه ایشان را توصیف کنم، که نه توصیفات امثال من درجه ای بر مرتبه بالای ایشان می‌افزاید و نه بدگویی بدخواهان، ذره ای از ارزشهای این انسان وارسته می‌کاهد. ولی چیزی که همگان بر آن اذعان دارند اینست که استاد بلالی انسانی دانشمند، مهربان و متعهد هستند و برای شاگردان و همکاران شان پدری دلسوز و مهربان و معلمی خیرخواه هستند. مهربانی و نیک سیرتی، نه فقط یک اخلاق پسندیده که هنری انسانیست و خداوند این هنر را به اهلش می‌آموزد.

قلندران حقیقت به نیم جو نخرند قبای اطلس آن کس که از هنر عاریست

بر آستان تو مشکل توان رسید آری عروج بر فلک سروری به دشواریست

به شکرانه فرصتی که نصیبم شده است، فقط می‌توانم این استاد فرهیخته و اخلاق مدار را دعا کنم و از خداوند متعال طلب سلامتی، شادابی و طول عمر با عزت برای ایشان و خانواده محترم شان داشته باشم.
خداوند سلامتت بدارد.

واژه های کلیدی: پروفسور بلالی، سم شناسی پزشکی، اخلاق، تواضع



تأثیر بکارگیری صفات اخلاقی پسندیده در پیشرفتهای علمی و

تربیت نسل آینده

بامداد ریاحی زنجانی

نویسنده مسئول: مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

پست الکترونیک: riahib@mums.ac.ir

نام و افتخارات پروفسور بلالی چنان برای جامعه علمی و مردم کشورمان شناخته شده و ارزشمند است که برای مطرح کردن این دانشمند نخبه، نیازی به اغراق نیست. اینجانب به سهم خود با نام و آوازه استاد و خدمات ارزنده ایشان در زمانی که در مقطع کارشناسی علوم آزمایشگاهی تحصیل می کردم آشنا شدم و این گزاره نیست اگر بگویم یکی از دلایل ادامه تحصیل در رشته سم شناسی در مقاطع فوق لیسانس و دکتری حضور ایشان و پیشرفتهای علمی پژوهشی وی در این عرصه بوده است. در مقاطع تحصیلی فوق افتخار تلمذ کردن در محضر ایشان برایم مهیا گردید و از نزدیک با ابعاد شخصیتی و علمی آن پیشکسوت بزرگوار آشنا شدم. خلق و خوی منحصر بفرد استاد که سرشار از خوشرویی و مهر و محبت و رفتار و منش انسانی بود سبب می شد که ارتباط بین دانشجو و معلم به بهترین وجه ممکن برقرار شود طوری که دانشجویان ناخودآگاه شیفته نحوه تدریس ایشان می شدند بدون اینکه احساس خستگی کنند. در واقع شیفتگی به منش و خلق و خوی نیکوی استاد، بدون شک پس از هر برخورد با این شخصیت عالم و دانشمند در هر مراجعه کننده ای احساس می شود. بعد از اینکه با حمایت استاد به کسوت هیات علمی در آادم مورد عنایت بی دریغ آن بزرگوار قرار گرفتیم. با چشم خود می دیدم که ایشان چگونه و چطور با بزرگواری تمام از حقوق معنوی خود در پروژه ها و مستندات پژوهشی در جهت ارتقا رتبه و درجه علمی بنده و سایر همکارانم به راحتی می گذشتند تا زمینه رشد و پیشرفت علمی را برای شاگردانشان فراهم آورند. آری، او این چنین شاگردانش را برای تربیت نسل آینده به صورت علمی و عملی آموزش می دهد. برآستی که ملقب شدن به پدر علم سم شناسی نتیجه و ماحصل یک عمر تلاش بی وقفه پروفسور بلالی در زمینه تحقیق در این حیطه می باشد و به عقیده اینجانب برخورداری از امتیاز معجزه آسا و مشکل گشای حسن خلق و داشتن همت و طبعی بلند در وجود ایشان در نایل شدن به این مقام و درجه و شهرت بین المللی که معرف اوج پیشرفت های علمی می باشد نقش بسزایی داشته است. حقا که تمامی این صفات اخلاقی در وجود پروفسور محبوب بلالی یک جا جمع شده است و او در کاربردی کردن و استفاده کردن از این خصوصیات بی شک فوق العاده توانمند است. او الگوی ارزشمندی است که میتواند سرمشقی باشد برای نسل فعلی و آینده جهت نیل به سوی موفقیت های بی شمار.

واژه های کلیدی: پروفسور بلالی، صفات اخلاقی، شهرت بین المللی، نسل آینده.

بررسی الگوی مسمومیت در مراجعین به بیمارستانهای استان خراسان جنوبی در شش ماهه اول سال 1395

دکتر کبری ناصری، راضیه یاسی، علی راستی، اعظم سلمان

نویسنده مسئول: دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، معاونت غذا و دارو.

پست الکترونیک: naserik@bums.ac.ir

جایگاه علمی و نقش برجسته استاد فرهیخته پروفسور مهدی بلالی مود پدر علم سم شناسی در شهر و دیار خویش و در هفته مسمومیت ها از بهترین فرصتها جهت تجلیل و ارج گذاری مقام شامخ این استاد والامقام و ارائه دستاوردهای مرتبط در حوزه سم شناسی و مسمومیت است.

ردیف	نوع مسمومیت	تعداد موارد مسمومیت	درصد شیوع مسمومیت	محدوده سنی		جنسیت			
				تعداد بزرگسال (بالای 12 سال)	تعداد کودک (زیر 12 سال)	مردان (تعداد)	مردان (درصد)	زنان (تعداد)	زنان (درصد)
1	دارویی	352	37%	346	6	130	14%	222	23%
2	سوء مصرف مواد	168	18%	167	1	111	12%	57	6%
3	منوکسید کربن	1	1%	1	0	1	0%	0	0%
4	سموم دفع آفات نباتی	0	0%	0	0	0	0%	0	0%
5	قرص برنج	0	0%	0	0	0	0%	0	0%
6	سایر مواد شیمیایی	124	13%	122	2	78	8%	46	5%
7	مواد غذایی و گیاهان سمی	78	8%	58	20	34	4%	44	5%
8	جانوران سمی	222	23%	202	20	146	12%	76	8%
	جمع	945	100%	396	49	500	53%	445	47%

هفته مسمومیت مقارن با اول تا هفتم آبان ماه فرصت مناسبی است تا با بررسی وضعیت و الگوی مسمومیت در هرمنطقه بدنبال راه چاره ای جهت پیشگیری از بروز مسمومیت شایع براساس آمار و اطلاعات پرداخت. بطور کلی مسمومیت حاد یکی از شایعترین علل مراجعه به مراکز اورژانس در سراسر جهان است. آگاهی از الگوی مسمومیت در شناسایی عوامل خطر و تشخیص زودرس مسمومیت کمک کننده خواهد بود. این مطالعه با هدف تعیین الگوی مسمومیت حاد در مسمومین مراجعه کننده به بیمارستانهای استان خراسان جنوبی در نیمه



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

نخست سال 95 پرداخته است. در این مطالعه مقطعی 945 مورد مسمومیت در بیمارستانهای استان خراسان جنوبی گزارش گردید که متأسفانه مسمومیت دارویی با 37 درصد بیشترین شیوع را به خود اختصاص میدهد. پس از مسمومیت دارویی، میزان گزیدگی ها با 23 درصد و مسمومیت با مواد مخدر 18 درصد ارجاع به بیمارستانها را نشان میدهد. آمار مرتبط با مسمومیت ها در جدول نمایش داده شده است.

داروها یکی از خطرناک ترین عوامل مسمومیت زا در منازل می باشند. عدم توجه به میزان مصرف دارو، مصرف داروها در تاریکی، همراه با خواب آلودگی و مصرف خودسرانه داروها، همگی می تواند منجر به مسمومیت های دارویی شوند که البته آمار تفکیکی همه بیمارستانها نیز بیانگر بالاترین شیوع مسمومیت دارویی در همه مراکز را دارد درحالیکه سایر مسمومیتها بسته به وضعیت اقلیمی، فرهنگی و... تنوع شیوع دیده می شود.

با توجه به این آمار ضرورت دارد با بررسی مدون و برنامه ریزی شده آموزش لازم بصورت عمومی و تخصصی جهت برخورد با مسمومیتها و جلوگیری از بروز مسمومیت با همکاری همه دست اندرکاران حوزه سلامت صورت پذیرد.

واژه های کلیدی: مسمومیت حاد، اورژانس، اپیدمیولوژی، مسمومیت دارویی



گزارش مختصری در محضر استاد: عملکرد مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم بیرجند در سال 1394

دکتر کبری ناصری، نازنین درانی

نویسنده مسئول: دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، معاونت غذا و دارو، مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم، تلفن 1490
پست الکترونیک: naserik@bums.ac.ir

همایش نکوداشت استاد فرزانه و پدر علم سم شناسی ایران پروفسور جناب آقای دکتر مهدی بلالی مود از نخبگان و نیک اندیشان استان خراسان جنوبی فرصت مغتنمی است تا بتوان ذره ای از دریای بیکران خدمات ارزشمند این بزرگمرد علمی و عملی را قدرشناسی نمود. ضمن تکریم و تجلیل پروفسور بلالی مود گرانقدر، اطلاعات مختصری از فعالیت مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم دانشگاه علوم پزشکی بیرجند گزارش میگردد.

مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم (DPICS)، نه تنها در انجام مطالعات سم شناسی و داروشناسی جامعه نگر به مسئولین بهداشتی کشور کمک می نمایند، بلکه با توجه به توانایی های بالقوه این مراکز در برخورد با شرایط اورژانس پزشکی، از یک مسمومیت معمولی در منزل یا محل کار گرفته تا آلودگی های وسیع محیطی، امکان همکاری با گروه های مختلف پزشکی را از مسافت های دور دارا می باشند. با توجه به افزایش مقادیر و تنوع مواد شیمیایی و دارویی در دسترس جامعه، خطر آلودگی های محیط و مسمومیت های عمومی اجتناب ناپذیر خواهد بود. در این میان، دسترسی سریع و به موقع اطلاعات دارویی، سم شناسی و پزشکی جهت کادر پزشکی و عموم مردم لازم و ضروری می باشد. درمان ها و اقدامات اولیه و ثانویه مصدومین این سوانح برای پرسنل پزشکی با سرعت و سهولت از مراکز اطلاع رسانی سراسر کشور قابل دستیابی است. با توجه به شرح وظایف مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم، پیشنهاد درمان دارویی مناسب به پزشک معالج، دارو درمانی جایگزین، مشاوره جهت مصرف دارو در شرایط خاص (دیابتی، حامله، دارای اختلالات ارثی و...)، عوارض جانبی داروها و پیگیری داروهای کمیاب توسط مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم قابل دسترسی می باشند.

مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از تاریخ 86/10/1 در معاونت غذا و دارو شروع به فعالیت کرده است. این مطالعه توصیفی گذشته نگر به منظور بررسی جامع تمام تماس های تلفنی ثبت شده توسط DPIC بیرجند در سال 1394 انجام شد و اطلاعات فرم ها مورد آنالیز قرار گرفت.

در مجموع 6375 تماس ثبت گردید که از این میان بیشترین موارد 18-30 سال سن و خانم بودند و حداکثر تماسها در ساعات 10 تا 12 صبح ثبت گردید. بیشتر تماس ها توسط افراد بیمار و وابسته به بیمار انجام شده و شایع ترین نوع اطلاعات درخواستی موارد مصرف، نحوه مصرف و عوارض جانبی داروها گزارش گردید.

بیشترین سوالات پرسیده شده مربوط به داروهای ضد عفونت، ترکیبات ضد التهاب غیر استروئیدی (NSAIDs) و هورمون ها و کورتیکواستروئیدها می باشد.

اگرچه با توجه به ارزیابی عملکرد سازمان غذا و دارو، مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم بیرجند رتبه اول را از نظر عملکرد بین دانشگاه های سطح 2 کسب نمود اما بطور کلی اطلاعات 1394 نشان میدهد که تعداد کمی از تماس ها مربوط به مسمومیت می شود که مسمومیت با داروها و واکنش های ناخواسته دارویی بیشترین تعداد را به خود اختصاص داده است.

این گزارش سالیانه می تواند به عنوان یک مرجع نیازهای آموزشی جهت افزایش آگاهی و دسترسی عموم در تامین سلامت آنان باشد و بتوان در آینده با آگاهی و پاسخگویی علمی مناسب مانع مسمومیت گردید.

واژه های کلیدی: مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم، DPIC، مسمومیت، دارو.



همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

تِلْكَ الدَّارُ الْآخِرَةُ نَجْعَلُهَا لِلَّذِينَ لَا يُرِيدُونَ عُلُوًّا فِي الْأَرْضِ وَلَا فُسَادًا وَالْعَاقِبَةُ لِلْمُتَّقِينَ

(سوره مبارکه القصص آیه 83)

(آری،) این سرای آخرت را (تنها) برای کسانی قرار می‌دهیم که اراده برتری جویی در زمین و فساد را ندارند؛ و عاقبت نیک برای پرهیزگاران است.

دکتر مهدی بلالی همشهری همه مردمان ایران

عباس صادقی

نویسنده مسئول: ساختمان معاونت غذا و دارو دانشگاه، شهرک دانش و سلامت، بلور شهید فکوری، مشهد، مشهد، ایران.
پست الکترونیک: sadeghia@mums.ac.ir

چکیده:

وقتی در شهر یا کشور غربی زندگی می‌کنید و به یک همشهری برخورد می‌کنید، ناخود آگاه حس آرامش خاصی می‌یابید. زندگی در شهری مثل مشهد مقدس که یک شهر مهاجر پذیر است، به شما می‌آموزد که در این شهر همشهری وجود ندارد. در این نوع شهرها تقریباً بین مشکل و حل آن چندین برابر فاصله است نسبت به شهرهای یک دست نژادی. بطور مثال در شهری مثل شاهرود به قول یکی از دوستان فاصله مشکل تا حل آن یک ربع ساعت زمان می‌برد، در حالیکه در مشهد ممکن هست همان مسئله سال‌ها طول بکشد و در انتها هم حل نشود. اما در این میان افرادی مانند استاد بلالی نقش کاتالیزوری در حل مشکل در شهر مشهد و حتی کشور داشته و دارند. استاد دکتر بلالی در یک کلام برای همه مردم ایران همشهری است. شخصیت نامبرده این امید را می‌دهد که نسل حکمای ایرانی منقرض نشده باشد. دکتر بلالی از معدود اساتیدی است که توانسته است مانند خود پرورش دهد. در این میان می‌شود به شاگردانی مانند دکتر مهدی رضایت، دکتر رضا افشاری، دکتر علیرضا تیمچه حریری و... اشاره کرد. در این لحظه که این متن را می‌نویسم به یاد مرحوم دکتر محمد رحیمی زاده - استاد شیمی آلی - دانشگاه فردوسی افتادم که شخصیتی مشابه دکتر بلالی داشتند. در انتها می‌توان در سیستم‌های علمی دنیا افراد بسیار معدودی مانند دکتر بلالی را یافت که مصداق آیه شریفه بالا باشند انشا...!

واژه های کلیدی: دکتر مهدی بلالی، حکیم ایرانی، مشهد مقدس، همشهری، ایران.



پدر سم شناسی ایران

محمودرضا بهروان

نویسنده مسئول: گروه میکروبیولوژی و مرکز تحقیقات بیماری های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.

پست الکترونیک: mahmoodreza.behravan@yahoo.com

پروفسور مهدی بلالی مود در 15 شهریور 1321 شمسی در مود بیرجند متولد شد. تحصیلات ابتدائی را در مود و زاهدان و متوسطه را در دبیرستان شوکتی بیرجند (خرداد ماه 1340) به پایان رسانید. تحصیلات دانشگاهی را ابتدا در رشته شیمی و سپس در دانشکده پزشکی دانشگاه تهران آغاز نمود و در سال 1343 به اخذ لیسانس شیمی و در سال 1349 به دریافت دکتری پزشکی نائل آمد. وی در سال 1351 به سمت مربی پزشکی قانونی و مسمومین دانشکده پزشکی مشهد استخدام و مشغول به کار گردید. ایشان در سال 1354 به سمت استادیاری و سرپرستی بخش مسمومین بیمارستان امام رضا (ع) منصوب شد. وی در تیرماه 1357 جهت گذرانیدن دوره تخصصی سم شناسی بالینی در دانشکده پزشکی دانشگاه ادینبورگ عازم بریتانیا شد. پس از دریافت تخصص درمان شناسی و فوق تخصص مسمومیت ها، در مرداد ماه همان سال با عنوان استادیار دانشکده پزشکی دانشگاه ادینبورگ استخدام و در همان مرکز مشغول به کار گردید. پروفسور بلالی در دی ماه 1360 با عشق خدمت به وطن و در شرایط جنگی به مشهد بازگشت و با سمت استادیار در دانشکده پزشکی دانشگاه مشهد مشغول به کار شد. پروفسور در تاسیس دانشکده علوم پزشکی بیرجند مشارکت داشتند. از سال 1369 تا کنون سرپرستی چندین گروه کار پروژه سم شناسی بین المللی (INTOX) این سازمان را عهده دار می باشد. دکتر بلالی از سال 1379 تا کنون عضو کمیته برنامه ریزی ایمنی شیمیائی و سم شناسی (IPCS) سازمان بهداشت جهانی میباشد. ایشان در بسیاری از همایش ها و کنفرانس های ملی، بین المللی و جهانی درمان شناسی، فارماکولوژی و سم شناسی بالینی به عنوان سخنران مدعو شرکت نموده و ریاست جلسات و گروه های کاری و کارگاهی را دارا بوده است.

پروفسور بلالی عضو فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران و هیات های ممتحنه و ارزشیابی رشته های تخصصی سم شناسی و مسمومیت ها در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد. نامبرده در خرداد 1376 به عضویت دائمی آکادمی علوم جهان در حال پیشرفت (TWAS) که مرکز آن در کشور ایتالیا می باشد، انتخاب گردید. پروفسور بلالی در مرداد 1383 به عضویت شورای علمی مشورتی سازمان منع سلاح های شیمیائی (لاسه، هلند) انتخاب و در پنجمین نشست این شورا در اسفند 1383 به اتفاق آرا به نایب رئیسی این شورا انتخاب گردید. وی صاحب تالیفات و انتشارات متعدد در زمینه های شیمی، سم شناسی پزشکی، درمان شناسی و مسمومیت ها شامل 21 کتاب و مونوگراف به زبان های فارسی و انگلیسی، 90 مقاله علمی در نشریات پزشکی و مجلات علمی داخلی و خارجی و 212 خلاصه مقاله در کنگره های علمی و کنفرانس های پزشکی کشور و بین المللی به زبان های فارسی، انگلیسی و فرانسه می باشد. پزشک نمونه سال 1379 کشور و سال 1381 استان خراسان، پژوهشگر نمونه سال 1364 دانشگاه مشهد و پژوهشگر نمونه کشور و دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال 1384، جوایز بهترین سخنرانی و پوستر از همایش های بین المللی سم شناسی در سالهای متعدد و جامعه جهانی فوریت ها و حوادث پزشکی در سال 2006 میلادی از جمله افتخارات علمی ایشان می باشد.

واژه های کلیدی: مهدی بلالی مود، سم شناسی، پزشک



میزان درصد جهانی تولید علم دکتر مهدی بلالی مود در موضوع گاز خردل

حنا ده داودزاده¹، حسین رحمانی²

1. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرضا، گروه سم شناسی پزشکی

2. نویسنده مسئول: دانشگاه علوم پزشکی اهواز

پست الکترونیک: r.h1989@yahoo.com

مقدمه: بنا به احادیث متواتر ائمه معصومین از جمله امام صادق (ع) که می فرمایند: حق کسی که به تو نیکی کرده، این است که از او تشکر کنی و نیکیش را به زبان آوری و از وی به خوبی یاد کنی و میان خود و خدای عزوجل برایش خالصانه دعا کنی، هرگاه چنین کردی بی گمان پنهانی و آشکارا از او تشکر کرده ای، نکوداشت شخصیت های علمی نیز از اهم واجبات است. حال نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران نیز آن هم با توجه به اینکه ایشان مصداق عینی حدیث شریف الزکات العلم نشره (زکات علم نشر آن است)، می باشند، نه تنها پاسداشت ایشان است بلکه در ابتدا شکر خداوند منان از برای ارسال بندگان عالم در جهت خدمت به جامعه می باشد چراکه من لم یسکر المخلوق لم یشکر الخالق. در این مقاله تلاش گردیده است تعداد مقالات دکتر بلالی مود در پایگاه های داده مختلف و میزان درصد تولید علم ایشان برای ایران در حیطه علوم پزشکی بررسی گردد.

روش کار: این مقاله مروری با جست جو در پایگاه های داده از جمله Scopus، Web of Knowledge، Pubmed و همچنین پژوهشگر Google Scholar به دنبال دریافت تعداد دقیق مقالات دکتر مهدی بلالی مود و همچنین رتبه ایشان در حیطه تخصصی و درصد تولید علم ایشان با کلید واژه نام لاتین ایشان Mahdi Balali-Mood انجام شده است.

نتایج: نکته نخستین در ارزیابی مقالات علمی دکتر بلالی مود این است که نگارش نام و نام خانوادگی متفاوت در برخی از مقالات سبب شده است جمیع مقالات را با یک کلید واژه نتوان دریافت اما از آنجا که اکثریت مقالات با نام Mahdi Balali-Mood چاپ شده است در این مقاله نیز با این نام بررسی ها به عمل آمده است. پژوهشگر Google Scholar نشان می دهد ایشان 241 مقاله به چاپ رسانده اند که 2707 استناد به مقالات ایشان ارجاع شده است همچنین H-index 27 و I 10-Index ایشان 58 می باشد. جهت ارزیابی تولید علم ایشان در مورد گاز خردل در دنیا به پایگاه استنادی تامسون رويترز (Web of Knowledge) مراجعه گردید و ایشان در تایپیک های Sulphur Mustard (تولید 1/02 % علم دنیا)، Mustard Gas (تولید 0/92 % علم دنیا) و Chemical Warfare (تولید 0/35 % علم دنیا) جز یک درصد دانشمند اول جهان بوده اند. لازم به ذکر است ایشان در پایگاه استنادی اسکوپوس نیز 84 مقاله نمایه شده با 1482 استناد به همراهی 150 نویسنده دارند که H-Index ایشان در اسکوپوس نیز 20 می باشد.

نتیجه گیری: دکتر بلالی مود با قرار گرفتن در یک درصد دانشمندان برتر تولید علم در زمینه گاز خردل مرجع کم نظیری جهت توسعه تحقیقات بالینی این موضوع می باشند، هرچند که کتاب هایی در انتشارات Springer از ایشان در این موضوع به چاپ رسیده است اما توصیه می گردد جهت استفاده هرچه بیشتر از تجربیات و علوم ایشان، با تشکیل تیمی جهت جمع بندی و توسعه هرچه بیشتر آثار ایشان، گامی موثر جهت ارتقا دانش گازهای شیمیایی برداشت.

واژه های کلیدی: مهدی بلالی مود، گاز خردل، سم شناسی، ایران



نگاهی اجمالی به زندگی پر بار پروفیسور مهدی بلالی مود

«پدر علم سم شناسی ایران»

مهدی افتخاری

نویسنده مسئول: محقق و پژوهشگر

پست الکترونیک: Mehdi.eftekharibirjand@yahoo.com

بنام خداوند جان و خرد

آشنایی بنده با جناب آقای پروفیسور مهدی بلالی مود بر می گردد به سال های نوجوانی من یعنی دورانی که در دبستان تحصیل می کردم و ایشان در سیکل دوم دبیرستان شوکتی رشته طبیعی. (چون در مورد امکان ادامه تحصیل در آن سالها نبوده است. آقای بلالی به بیرجند می آیند و در منزل پدرم مدتی اسکان می گزینند که ادامه تحصیل دهند) یکی از خصوصیات بارز ایشان که از همان زمان در خاطر من می باشد وقت شناسی و دقت در کارها و برنامه ریزی بود به این معنی که چون منزل پدرم در ابتدای خیابان 17 شهریور فعلی (خیابان زاهدان و بعداً 25 شهریور) قرار داشت و فاصله اندکی تا دبیرستان شوکتی (دانشگاه بیرجند) داشت ایشان 5 دقیقه به 8 صبح از منزل خارج و بلافاصله بعد از تعطیلی دبیرستان به منزل برگشته و تا روز بعد مطالعه می نمودند و حتماً جمعه ها در کنار گردش به مطالعه درس می پرداختند که هنوز خاطراتی در ذهنم می باشد و بعد از دیپلم به تهران عزیمت نمودند. پروفیسور مهدی بلالی مود در خانواده ای بسیار متدین و سرشناس در روستای مود «هم اکنون شهری است» در 32 کیلومتری شرق شهرستان بیرجند پا به عرصه وجود گذاشته است. وجه تسمیه نام خانوادگی ایشان که «بلالی» است به این دلیل است که پدر بزرگ و پدر ایشان مودن مودن بوده اند و چون نام اولین مودن اسلام در زمان حضرت پیامبر اکرم (ص) بلال بوده است در نتیجه نام بلالی با پسوند مود را انتخاب می نمایند. پروفیسور مهدی بلالی مود در پانزدهم شهریور ماه 1321 هجری شمسی از پدری بنام حاج محمد و مادری بنام فاطمه در روستای مود پا به عرصه وجود می گذارند و متأسفانه در سن 3 سالگی مادر خویش را از دست می دهد. تحصیلات ابتدایی در مسقط الرأس خویش در مود و در دبستان شاپور که از جمله دبستان هایی است که بعد از تأسیس مدرسه شوکتیه بیرجند تأسیس گردیده به پایان می برد سپس به همراه برادر بزرگ خویش «آقای حاج علی اصغر بلالی مود» که در استخدام فرهنگ زاهدان بوده اند راهی زاهدان می گردد و پس آنگاه در سال 1337 به بیرجند آمده و در سال 1340 هـ ش از دبیرستان شوکتی در رشته طبیعی با درجه ممتاز دیپلم می شود و بلافاصله در رشته شیمی و در سال 1342 در رشته پزشکی دانشگاه تهران ادامه تحصیل می دهد و در خرداد ماه 1343 لیسانس و در خردادماه 1349 موفق به اخذ مدرک دکترا می گردد و بلافاصله به خدمت سربازی می رود و در شهرهای تهران و بیرجند در کسوت افسر وظیفه به انجام خدمت می پردازد. سپس در پانزدهم اسفندماه 1351 به سمت مربی پزشکی قانونی و مسمومین دانشکده پزشکی در بیمارستان امام رضا (ع) مشغول به کار می شود. از سال 1355 الی 1375 مدیریت امور آموزشی دانشکده پزشکی مشهد را نیز عهده دار بوده اند. پروفیسور مهدی بلالی در تیرماه 1357 جهت گذراندن دره تخصصی سم شناسی بالینی در دانشکده پزشکی دانشگاه ادینبورگ عازم بریتانیا می گردد و به دلیل شایستگی در تحصیل در کوتاه ترین زمان ممکن به اخذ دکترای تخصصی (Ph.D) با درجه ممتاز در رشته فارماکولوژی و سم شناسی بالینی نایل می گردد. وی در تیرماه 1360 موفق به دریافت مدرک تخصصی درمان شناسی و فوق تخصصی مسمومیت ها با درجه ممتاز می گردد و در مرداد ماه همان سال (1360) به عنوان استادیار دانشکده پزشکی دانشگاه ادینبورگ استخدام و در دیپارتمان درمان شناسی و مرکز درمان مسمومین بیمارستان سلطنتی ادینبورگ مشغول خدمت می شود. از آنجائی که عشق به میهن و علاقه به وطن مألوف و از سویی جنگ تحمیلی عراق علیه ایران برای خدمت به ایران می آید و مجدداً در مشهد به سمت استادیار و سرپرست بخش مسمومین بیمارستان امام رضا (ع) وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد مشغول خدمت می گردد. با توجه به اینکه صدام ملعون موشک های شیمیایی زیادی بر سر مردم بی دفاع و رزمندگان های ایرانی می ریخت با شروع بمباران های شیمیایی این دشمن ناجوانمرد و مجروح شدن هم وطنان عزیز ما در نتیجه پروفیسور مهدی بلالی مود عزم خویش را جزم و به درمان ممتد به مجروحان و جانبازان عزیز شیمیایی جنگ تحمیلی می پردازد و



به آنها ارائه خدمت می نماید و خدمات قابل توجهی در این زمینه ارائه نموده است و حتی برای درمان مجروحان شیمیایی در اعزام به خارج کشور نیز تلاشهای فراوانی می نماید که منجر به تشویق از سوی مجامع پزشکی ایران و مراجع پزشکی بین المللی می گردد. پروفسور مهدی بلالی مود در اردیبهشت ماه 1346 به سمت دانشیار و در مهر ماه 1370 به مقام استاد تمامی گروه آموزشی بیماری های داخلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد ارتقاء می یابد. پروفسور مهدی بلالی مود در تأسیس و راه اندازی دانشکده علوم پزشکی بیرجند نقش ارزنده و مفیدی داشته و مشارکت چشمگیری نموده است و از سال 1367 عملاً به عنوان عضو هیأت امنای این دانشکده همکاری صمیمانه داشته است که این همکاری هنوز ادامه دارد. همچنین همکاری ایشان با مجله دانشکده پزشکی بیرجند در کارنامه ایشان ثبت گردیده و به عضویت هیأت تحریریه مجله دانشکده پزشکی بیرجند منصوب می گردد و تاکنون این همکاری ادامه دارد. پروفسور مهدی بلالی مود عضو مؤثر هیأت موسس انجمن سم شناسی و مسمومیت های کشور است و در خردادماه سال 1371 به ریاست هیأت مدیره این انجمن انتخاب می گردد. البته نامبرده در تیرماه 1370 به مدت سه سال بعنوان عضو کمیسیون پزشکی شورای پژوهش های علمی کشور فعالیت چشمگیری داشته است. وی دبیر هفتمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران در مهر ماه 1364 و همچنین مدیر امور بین الملل اولین کنگره بین المللی پزشکی گازهای شیمیایی جنگی در خردادماه 1368 را عهده دار بوده است.

پروفسور بلالی در سال 1363 به عنوان عضو جامعه سم شناسان بالینی اروپا و در مردادماه 1365 به عضویت فدراسیون جهانی سم شناسی بالینی و مرکز کنترل سموم و در آبان ماه 1373 به عضویت هیأت مدیره و دبیر منطقه ای مدیریتانه شرقی و فدراسیون مذکور انتخاب می گردد. از مردادماه 1365 به عنوان کارشناس افتخاری و مشاور سم شناسی بالینی سازمان بهداشت جهانی فعالیت داشته است و از اسفند 1369 سرپرست گروه کار پژوه سم شناسی بین امللی (INTOX) این سازمان را برعهده می گیرد. پروفسور بلالی از سال 1379 تاکنون عضو کمیته برنامه ریزی ایمنی شیمیایی و سم شناسی (IPCS) سازمان بهداشت جهانی می باشد. نامبرده در سال 1369 به سمت نایب رئیس جامعه سم شناسی پزشکی آسیا و اقیانوسیه و به دنبال آن در سال 1373 در تاییه پایتخت تایوان به ریاست این جامعه در دو قاره آسیا و اقیانوسیه انتخاب می گردد که تا آذر 1381 این سمت را عهده دار بوده است. پروفسور بلالی ریاست یا دبیری خیلی از کنگره های بزرگ کشوری و بین المللی را متقبل شده است و بعنوان سخنران مدعو نیز حضور فعال داشته است و در اکثر قریب به اتفاق کنفرانس های جهانی درمان شناسی فارماکولوژی و سم شناسی ریاست جلسات و گروهها کاری و کارگاهی را به عهده داشته و به راهنمایی متخصصین می پرداخته است این دانشمند برجسته عضو پیوسته فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران و عضو هیأت متحنه و ارزشیابی رشته های تخصصی سم شناسی و مسمومیت ها در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد و از خردادماه 1376 به عضویت دائمی آکادمی علوم جهان در حال پیشرفت (TVAS) که مرکز آن در کشور ایتالیا می باشد انتخاب گردیده است و در مردادماه 1382 به عضویت شورای علمی مشورتی در اسفند 1383 به اتفاق آرا به نایب رئیسی این شورا انتخاب گردیده است. مشارالیه در سال 1387 با همکاری سم شناسان بالینی مشهد و تهران دوره فلوشیپ سم شناسی بالینی را برنامه ریزی کرده و پس از تصویب آن در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی برای اولین مرتبه در ایران و در منطقه خاورمیانه و آسیا در خرداد 1388 دو نفر متخصص داخلی و اطفال از بین 11 داوطلب به عنوان فلوی سم شناسی بالینی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد در همان سال تحصیلی به مشغول به تحصیل شدند.

پروفسور بلالی کتاب ها و مقالات متعددی را در زمینه های علم شیمی و سم شناسی پزشکی و درمان شناسی و مسمومیت ها تألیف نموده است. ایشان اولین کتاب خویش را در زمانی که دانشجوی پزشکی بوده است تحت عنوان «شیمی و زندگی نوین» تألیف نموده است و در تیر ماه 1346 به زیور چاپ آراسته گردیده است. لازم به ذکر است که کتاب های تألیفی پروفسور بلالی بیشتر به زبان انگلیسی می باشد که بر اساس درخواست سازمانهای بین المللی نگاشته شده است که بیش از صدها کتاب و مقاله هستند. پروفسور بلالی به دفعات عدیده بصورت مداوم و متناوب به عنوان پزشک و پژوهشگر نمونه کشوری و منطقه ای انتخاب گردیده است و در مجامع علمی پزشکی دنیا چهره ای شناخته شده و شاخص می باشد نامبرده استاد راهنمای پایان نامه های پزشکی عده زیادی از دانشجویان این رشته بوده است که هم اکنون تعدادی از این افراد از استادان مبرز و مطرح کشور در ایران و خارج از کشور می باشند و حتی تعدادی از این استادان هم اکنون و قبل بر این وزیر، معاون وزیر و ریاست دانشگاههای علوم در ایران را عهده دار بوده و هستند. پروفسور بلالی طرح های پژوهشی فراوانی را به مجامع پزشکی جهان ارائه نموده است که در نوع خود بی نظیر است که بیش از 170 طرح می باشد. پروفسور بلالی جوایز فراوانی در ایران و خارج کشور در زمینه های گوناگون پزشکی دریافت داشته است و حتی در دنیا در سال 2015 برنده جایزه جهانی منع سلاح های شیمیایی گردیده است. پروفسور بلالی استاد مدعو دانشگاه نیوکاسل انگلستان می باشد و هم اکنون در دانشگاه تهران و دانشگاه ادینبورگ بریتانیا مشغول خدمت می باشد و در محل اقامت خویش در مشهد نیز به درمان بیماران اشتغال دارد. همسر ایشان دندانپزشک متخصص



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بنیاد نخبگان خراسان جنوبی

اطفال و استاد پیشکسوت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد می باشند و هم چنین دارای دو فرزند هستند که هر دو تحصیلات پزشکی نموده اند و مشغول خدمت به جامعه می باشند. برای پروفسور مهدی بلالی عمری به درازای آفتاب آرزو می نمایم و امیدوارم اقبال سرمدی و رضای ایزدی قرین روز و روزگارشان باشد انشاء.../



به نام یکتای بی همتای

اعظم میهن دوست

نویسنده مسئول: مسئول دفتر گروه سم شناسی بالینی و مسمومیت ها، بیمارستان امام رضا (ع) مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

پست الکترونیک: mihandousta1@mums.ac.ir

زمانی که متوجه شدم دانشگاه علوم پزشکی بیرجند با همکاری بنیاد نخبگان خراسان جنوبی در صدد برگزاری همایش ملی پاسداشت پدر علم سم شناسی ایران هستند، خشنودی خود را با شرکت در این همایش و ارائه مقاله ای ابراز می دارم. یکی از افتخارات زندگی بنده حضور در کنار استاد پرفسور مهدی بلالی مود به مدت 12 سال در سمت مسئول دفتر گروه سم شناسی بالینی و مسمومیت ها می باشد.

وقتی به سه محور همایش فکر می کنم، با شناخت اندکی که از ایشان دارم نتوانستم یکی از آنها را انتخاب کنم، لذا از دیدگاه و افکارم مدد جستجو تا جمله "پدر علم سم شناسی" را که شایسته و بایسته چنین مرد بزرگی است را ترجمه کنم.

پ: پیشکسوت و پاینده در علم سم شناسی

د: دانشمند و فرهیخته با درایت علم سم شناسی

ر: راهنما و راهگشا در گسترش علم سم شناسی

ع: عالم به علم سم شناسی

ل: لایق کسب عنوان پدر علم سم شناسی

م: ماندگار علم سم شناسی

س: سیر و سلوک دانشجویان و همکاران در کسب علم سم شناسی

م: معلم، مدیر و مدبر مهربان

ش: شکیبایی و صبوری در تعلیم علم سم شناسی به دانشجویان و همکاران درمانی

ن: ناجی گسترش علم سم شناسی در ایران و جهان

ا: آینده و آینده علاقه مندان به علم سم شناسی

س: سلامت و سعادت

ی: یار و یاور دانشجویان در ادامه تحصیل

آری با افتخار به خود می بالم که در کنار چنین اسوه ای بهترین دوران زندگی کاری خود را تجربه کردم.

واژه های کلیدی: مهدی بلالی مود، پدر علم سم شناسی، مسئول دفتر.



خدمت در کنار مدبرترین و مهربانترین مدیر

عادلۀ مهدی زاده

نویسنده مسئول: کارشناس پژوهشی مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.
پست الکترونیک: mahdizadeha1@mums.ac.ir

زمانی که بعنوان پرستار طرحی در بخش مسمومین بیمارستان امام رضا(ع) کار می کردم، تعریف های زیادی در مورد مقام والای علمی و اخلاقی آقای دکتر مهدی بلالی شنیده بودم؛ به طوری که کار کردن در کنار ایشان برای من آرزو شده بود. روزی که بالأخره به عنوان کارشناس مرکز موفق به پذیرش در مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی که ریاست آن را آقای دکتر بر عهده داشتند شدم، دلیل تعریف همکاران را از استاد فهمیدم.

استاد، مدیری قاطع، مدیر و در عین حال با محبت، صبور و دلسوز هستند. ایشان همواره تجارب خود را در اختیار کارکنان، همکاران و دانشجویان خود قرار داده اند و با درایت و ذکاوت آنان را ترغیب به پیشرفت می نمایند. همیشه از نظرات مختلف استقبال می کنند و هیچ گاه بین همکاران تبعیض قائل نشدند. روزهای اول کارم که هنوز به امور مرکز آشنا نبودم پروفیسور با صبر و شکیبایی برای من امور را توضیح می دادند. اگر اشتباهی از من سر می زد با مهربانی و آرامش به من تذکر می دادند. شاید برخی از این خصوصیات را در برخی مدیران دیگر هم دیده بودم اما دیدن همه آنها یک جا در وجود آن استاد برای من سخت شگفت انگیز بود. با این گونه رفتارهای جناب استاد، محیطی گرم، صمیمی و عاری از هر نوع تنش و استرس در مرکز تحقیقات حکم فرماست.

در این سال های کار در مرکز تحقیقات احترام به همه انسان ها بدون توجه به مرتبه فرد، صبر و شکیبایی، سخت کوشی و نظم را از ایشان آموختم. خدمت به آقای پرفسور بلالی از بزرگترین افتخارات زندگی من است. از صمیم قلب از خداوند منان سلامت، شادی و طول عمری به بلندای آفتاب برای ایشان آرزو دارم.

واژه های کلیدی: مهدی بلالی مود، مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی، کارشناس پژوهشی



پروفسور مهدی بلالی مود، الگوی تواضع، اخلاق و نظم

بتول بهجت نیا

نویسنده مسئول: کارشناس مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.

پست الکترونیک: batoolbehjatnia@bums.ac.ir

اولین روزهای کاری ام بود. تمام هماهنگی های لازم برای برگزاری جلسه را انجام داده بودم. آسوده خاطر در اتاقم نشسته و در حال تنظم صورجلسه بودم. صدای درب آمد، شخصی نسبتاً مسن، بلند قامت، عینکی و با لبخندی ملایم و صدای رسا در چارچوب درب ایستادند. از آنجایی که قبلاً تصویر این شخص را دیده بودم، متوجه شدم سردبیر مجله: پروفسور مهدی بلالی مود هستند! خیلی هیجان زده شدم و ایشان را دعوت نمودم. با همان لبخند مهربان گفتند: خواستم قبل از جلسه، حضوری به دفتر نشریه سر بزنم و مشکلات نشریه را از زبان شما که با همه اعضای نشریه ارتباط مستقیم دارید، بشنوم. خیلی متعجب و صد البته خوشحال شدم. هر چیزی که به نظرم مهم تر می آمد، با ایشان در میان گذاشتم. صبورانه به تمام حرفهایم گوش داده و البته نکته برداری هم نمودند. جالب تر اینکه تمامی مشکلات را در جلسه مطرح نمودند و راه حل های مناسب را جویا گشتند.... جلسه تمام شد و من در تمامی لحظات به این فکر می کردم که بر خلاف تصور ذهنی من، ایشان چقدر متواضع، مهربان، متین، صبور، دقیق، منظم و بودند. در طول سال هایی که با ایشان همکاری داشتم، وقت شناسی، برنامه ریزی دقیق، مسئولیت پذیری، تواضع و وجدان کاری شان برای من بسیار ستودنی بود. هر زمان که برایشان ایمیلی ارسال نمودم، علیرغم مشغله های کاری شان، بلافاصله پاسخ آن را دریافت نمودم و این نظم و انضباط کاری ایشان برایم سرمشق شده بود. هر بار که نام پروفسور مهدی بلالی مود را در صفحات نشریه تایپ می کنم، به خودم افتخار می کنم که یکی از نیروهای شاغل در حوزه فعالیت جناب آقای دکتر بلالی مود محسوب می شوم و با تمام وجود برایشان آرزوی موفقیت، سلامتی و سربلندی دارم.

واژه های کلیدی: پروفسور مهدی بلالی مود، نظم، تواضع، اخلاق، افتخار.



در وصف استاد محترم والامقام پروفیسور دکتر مهدی بلالی مود

دکتر سید محمدرضا اسلامی

سراینده: داروساز، مسئول داروخانه بیمارستان امام رضا (ع) بیرجند، بیرجند، ایران.

پست الکترونیک: sme9799@gmail.com

عالمی در بند اخلاق و مرام او، اسیر است
علم اوتا بیکران و، بینهایت سر به زیر است
اهل علم است و تعقل، در بلاغت بی نظیر است
این چنین روشن مهی، یارالعجب، سرالکبیر است
شهرت اجداد نیکش، شهرت مشک و عبیر است
غصه ی بیمار دارد، غمگسار خرد و پیر است
بذل خوبی با همه کس، گر چه دارا یا فقیر است
در دفاع از حق مظلوم، طرز رفتارش چو شیر است
این شراب ناب مودی در همه عالم شهیر است
صوت و پژواک و طنینش، چون نسیمی دلپذیر است
شعر من در وصف او چون صحبت طفلی صغیر است
از طرفداران ایشان، بنده، این شخص حقیر است
کاه علم و تجربه در کهریای او اسیر است
تا که دنیا باز گوید، مود چون گنج کویر است

وصفی از دکتر بلالی!؟، این مگر امکانپذیر است
یک دل آزاده دارد، با حقیقت خو گرفته
خنده های بی بدیشش، راز محبوبیت اوست
آسمان مود اگر دیده به خود صدها ستاره
از پدر، پشتش به کوهی پر زفرهنگ است محکم
چشم های او پر از احساس و دستانش پر از عشق
تا زمین بوده همین بوده است رسم شخص دانا
قامتش زینده، جانش گشته دمخور با تفکر
عالمان سرمست اویند و شراب خلق و خویش
جادوی نطق و بیانش، چشم های پیوسته جاریست
شعرهایی این چنین، شایسته توصیف او نیست
پیش همکاران خود او بس بزرگ است و معزز
کوله باری دارد از علم و عمل کنه ضمیرش
مود را باشد همین بس... ، گوهری غلتان و مفرد



همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



بخش‌هایی از صحبت‌های جانبازان شیمیایی و دکتر بلالی مود

در مستند التیام

علیرضا دهقان

پژوهشگر و کارگردان

پست الکترونیک: alireza.dehghan2018@gmail.com

من مهدی بلالی مود هستم. متولد 15 شهریور 1321 شمسی در مود که قبلا روستا بوده ولی الان شهر شده از توابع بیرجند
I am Mahdi Balali Mood, I was born in Shahrivar 15th 1321 in Mood which was formerly a village but is a city now, one of the Birjand cities.

عکاس این عکس این عکس رو از پشت سر گرفته در حالی که من داشتم وسایل و اسباب هام رو جمع آوری می کردم برای بازگشت به ایران و خوب وقتی صحبت حملات شیمیایی بود که آغاز بشه تصمیم گرفتم برگردم و همسرم که خوب ایشون هم اونجا بیشتر از من ناراحت بود و غصه عزیزان و نزدیکان را داشتند و نگران بودند که کشور در آتش جنگ می سوزه بالاخره تصمیم گرفتیم برگردیم و تصمیم یک تصمیم خیلی احساسی بود و مخصوصا مرحوم پدرم پشت تلفن گریه کرد و خوب همه می گفتند وقتی همه پزشک‌ها دارن کشور رو ترک می کنند شما باید خیلی نادان باشی که برگردی.

یعنی در واقع من استعقام رو نوشتم و به رییس بخش که رییس دانشکده پزشکی دانشگاه ادینبورگ بود دادم

The photographer took this picture from the back while I was collecting my stuff to return to Iran, The time when the discussion about application of chemical weapons started I decided to come back, my wife was sad more than me, and was worried about her relatives and her country that was burning in the fire of war. We decided to come back. The decision was very emotional especially my father who cried on the phone, every one told us that it's crazy to be back when all the doctors were leaving the country. That is to say I wrote my resignation and offered it to the dean of the school of medicine in Edinburg University

صحبت‌های محمد رضا مهری

Mohammad Reza Mehri

جانباز 70 درصد شیمیایی

70%-chemically injured

یعنی هر چی در مورد این مرد من بگم کم گفتم انسانی که با این همه پست و مقام و وجهه اجتماعی که داره بسیار متین و بسیار متواضع است. بسیار یعنی بی نهایت

Nothing can be said about this man. With so many positions and high social class he is very humble and composed. Very means extremely.

من دیدم وقتی داره معاینه می کنه نیم خیز میشه کفش پای ما رو جفت می کنه بعضی از آدما از بس غرور دارن هیچی حالیشون نیست ولی این مرد رییس سازمان سم شناسی آسیا و اقیانوسیه بوده چندین سال استاده خیلی مقام شامخی داره شاید شما بعدا آگاهی پیدا کنید اما اینقدر با وقاره ما واقعا خودمون رو مدیدن ایشون می دونیم
در شرایطی که مردم از این مملکت داشتند می رفتند اما ایشون برگشت برای خدمت به مردم و جانبازان شیمیایی و اون زمان هم ما دکتر سم شناس نداشتیم



When he was examining us he was half-crouching and set our shoes. Some people are so proud that they understand nothing but this man was the head of Asia and Oceania toxicology organization. He was a professor for many years, he is very high ranking but very humble, we really owe him. At the time that people were leaving the country he came back to help people and chemically injured victims. We didn't have toxicologist.

دکتر بیتا بلالی مود فرزند دکتر

Dr. Bita Balali, doctor's daughter

من اولین تصویری که از پدرم تو ذهنم میاد یک اقیانوسه. اقیانوسی که فارغ از اینکه در دنیای بیرونش چقد تلاطم یا طوفان در جریان باشه عمقش همیشه استواره عمقش همیشه آرومه و من دیدم که سختی های مختلفی داشته بابا ولی بابا همیشه استواری و اطمینان درونش از دست نداده و این اون چیزی هست که مهمتر از هر چیزی تو ذهن من میاد. و اینکه تمام اون سال های سخت جنگ که بابا درگیر مجروحات شیمیایی به بود و کارها سنگین تر بود و من 4-5 سالم بود و برادرم کیا به کم بزرگتر. پدرم این توان رو داشت که وقتی از سر کار به خونه میاد به من لبخند بزنه و با من بازی کنه و این خود زندگیه خود نشاطه و من اون چیزی که ازش دیدم شور و هیجان و زندگی بوده

The first picture that comes to my mind when I remember my father is an ocean. Although very stormy at the surface, at its depth it is stable and calm. I saw my father had many difficulties but never lost his stability and confidence. It is the important thing that comes to my mind. During the war when my father was taking care of the chemically injured people I was 5-4 and my brother Kia was a little older. My father had this ability to smile at me when he was back home and I saw the passion of life in him.

پروفسور بلالی مود :

یک عامل بزرگ برگشت من مجروحین شیمیایی جنگی بود و من در این راه همینطور ثابت قدم بوده و هستم و تا بتونم ادامه خواهم داد و هر کاری از دستم بر بیاد براشون انجام میدم برای اینکه این کار رو با عشق و بدون چشم داشتی انجام میدم برای اینکه این عزیزان مظلوم واقع شده اند برای اینکه این عزیزان ظاهرشون چیزی رو نشون نمیده برای همین مردم و پزشک هایی که رشته کاریشون این نیست نمی دونند که اینها از درون چه ریه داغونی دارند چه مغز و استخوان خون داغونی دارند چه سیستم ایمنی ضعیفی دارند چه عوارض قلبی گوارشی کلیوی دارند کسی اینا رو درک نمی کنه کسی که نخاعش قطعه دو پاش فلجه روی ویلچره همه می دونند که جانباز هفتاد درصده ولی جانباز شیمیایی اینطور نیست چون ظاهرش سالمه فکر می کنند داره تمارض میکنه

One important reason for me to come back to Iran was chemically injured people and I have been stable in this regard and will continue till I can and I do anything I can for them. I do this with love without any expectation for these wronged dears. Their appearances don't show anything so people and doctors whose field of study is irrelevant don't know what a damaged lung, brain, bone and blood they have, how their immune system is weak, what heart, digestive, and renal side effects they have. People can't realize this. They believe that a 70% disabled war veteran is a person whose legs are disabled, whose spinal cord is cut and is on a wheel chair. But a chemically injured person is not like that and people think he is pretending.

در اون موقع ما اغلب مریضامون که در بخش مسمومین و کلینیک چه سرپایی و چه بستری مجروحین شیمیایی بودند ولی الان در سال 90 بیش از نود درصد بیمارمون که در بخش مسمومین بستری میشن معتادند یا زمینه اعتیاد یا سو استعمال از داروها رو دارند ؟



At that time most of most of our patients in poison ward of the hospital were those chemically injured in the war, but now in 1390 more than 90% of the patients are addicted or those who abuse drugs.

تنها آزمایشگاه سم شناسی کشوره که فعالیت عملی داره این آزمایشگاه رو من سال 51 در داخل بخش دانشگاه فردوسی مشهد تاسیس کردم ولی از سال 60 فعال تر شده و در سال های اخیر به طور شبانه روزی سرویس دهی میکنه
It is the only toxicology lab in the country that has scientific centre. I established it in 1351 but it has become more active since 1360 and now it works 24/7.

من اون موقع در جوانی پدرم رو تایید نمی کردم چون اون همیشه ما رو تحت فشار قرار می داد و اذیت می کرد ولی هر چقدر بزرگتر شدم به تربیت ایشون احسنت گفتم چون منو سخت کوش بار آورد

When I was younger I didn't accept the way my father brought us up. He just put us under pressure but when I get older I found that he brought us up to be hard working and I appreciate it.

هادی کاظم نژاد جانباز 70 درصد شیمیایی

Hadi Kazemnejad 70% chemically injured

ایشون در زمان جنگ یکی از افرادی بود که شناخت کامل نسبت به مجروحین شیمیایی داشت و حدود 70 – 80 درصد از جانبازای شیمیایی که اون زمان وضعیت حاد داشتند که شاید شهید می شدند ولی ایشون با توجه به شناخت بیماریشون نجاتشون داد. من از سال 66 که مجروح گاز خردل شدم الان 24 ساله مریض ایشونم و حتی بعضی وقتا کارای روزمره خودم نمیتونم انجام بدم حتی بعضی وقت ها پدرم میگه دوست داشتم یه پا و یه دستت قطع میشد و لی از لحاظ درونی سالم بودی و لاقلا این غذایی رو که می خوری بفهمی و شب که میخوای بخوابی راحت باشی اخه من 2 دستگاه اکسیژن 10 لیتری و دستگاه بخور دارم. بارها شده با کوله باری از غم و سنگینی اومدیم پیش دکتر ولی وقتی صحبت کردیم با دکتر سبک شدیم و مریضمون یادمون رفت. در واقع ایشون انسانی کامل اند سنگ صبور ما جانبازا هستند مخصوصا من و پدرخانمم آقای مهری

In the war he was one of those who knew how to treat chemically injured people. He saved the life of 70% to 80% of chemically injured people because he knew how to treat them. My injury was due to mustard and I have been his patient since 1360 for 24 years. Sometimes I can't do my ordinary things. My father says it would be better if you didn't have one hand and one leg but be healthy from inside, at least you could understand when you eat or sleep well. I have two 10-liter oxygen machines and an inhalation machine. Most of the time when we were sad we got better when we went to the doctor. He is a complete human and intimate friend for chemically injured people, especially my father-in-law Mr. Mehri and I.

دکتر بلالی مود :

بارها و بارها دانشجویان دوستان آشنایان همکاران میگن آقای حیف از این همه خدمت که کسی قدر نمیدونه گفتم کی میخواد قدر بدونه من که کاری میکنم منتظر این نیستم که رییس دانشگاه یا وزیر یا رییس جمهورم ازم تقدیر کنن من از اینکه یک مجروح شیمیایی و مریضی رو درمان کنم یه دانشجویی رو خوب درس بدم ازم راضی باشه یا یه تحقیقی انجام بدم که تولید علمی بشه و کاربرد علمی داشته باشه از نفس خدمت لذت میبرم

My students, friends, and colleagues always tell me that I try really hard but no one really appreciates it. And I answer I don't expect such a thing from university chancellor, minister or president, I enjoy the nature of my work when I cure a patient, teach a student or do a research that can be developed into scientific application

پروفسور مهدی بلالی مود پدر علم سم شناسی ایران

Professor Mahdi Balali the father of Iran toxicology



همایش ملی نکوداشت پدر علم سم شناسی ایران

6 آبان 1395



دکتری تخصصی سم شناسی بالینی و فوق تخصص مسمومیت ها از دانشگاه ادینبورگ بریتانیا

PhD holder in clinical toxicology and subspecialist in poisonings from Edinburg University in Britain

کارشناس افتخاری و مشاور سم شناسی بالینی سازمان بهداشت جهانی

Honorary expert and advisor of clinical toxicology of world sanitary organization

رئیس جامعه سم شناسی پزشکی آسیا و اقیانوسیه (به مدت 8 سال)

Head of medical toxicology community of Asia and Oceania (for 8 years)

عضو آکادمی علوم جهان در حال پیشرفت (ایتالیا)

Member of developing world science (Italy)

نایب رئیس شورای علمی مشورتی سازمان منع سلاح های شیمیایی (لااه هلند)

Deputy of scientific-consulting organization of chemical weapons (Lahe, Netherlands)

حضور و نمایش در جشنواره بین المللی مستند ایران سینما حقیقت

حضور و نمایش در جشنواره منطقه ای سینمای جوان شهرکرد و تجلیل از پروفسور بلالی مود پدر سم شناسی ایران

حضور و نمایش در جشنواره ملی حسنت در ایران و تجلیل از پروفسور بلالی مود

جایزه بهترین فیلم جشنواره نهال و بهترین فیلم جشنواره سنگر

حضور و نمایش در جشنواره سراسری فیلم انقلاب، مقاومت و دفاع مقدس

حضور و نمایش در جشنواره ملی فیلم سما

حضور و نمایش در جشنواره سراسری فیلم سوره

