



برگ نخستین

بیست و هشتمین روز
از اردیبهشت سال ۱۳۳۸
در خانواده ای با ایمان و فرهیخته
(وینه) شهر آمل

کسب دانش

دوره کارشناسی: رشته بیولوژی دانشگاه خوارزمی
(تربیت معلم) تهران ۱۳۶۴-۱۳۵۶
دوره کارشناسی ارشد: رشته فیزیولوژی دانشگاه تربیت مدرس
تهران ۱۳۶۹-۱۳۶۴
دوره دکتری: رشته فیزیولوژی کوئین ماری
انگلستان ۱۳۸۴-۱۳۸۱
درجه علمی: استاد تمام

استاد دکتر بنول رحمتی

بنام خداوند بخشنده مهربان
اینتجانب رحمتی از سال ۶۵ در مقطع فوق لیسانس در
دانشگاه تربیت مدرس با خانم دکتر آشنا شدم و در تمام
این مدت نسبت به من مهربان و بزرگوار بود و هر گاه برای
مشکلی به ایشان رجوع کردم با جدیت پیگیری می کرد
و من هرگز فراموش نخواهم کرد.

حضور در دانشگاه شاهد

همکاری استاد فقید با دانشگاه شاهد از دی ماه ۱۳۷۰ آغاز شد.
در کسوت استادی برای دانشجویان پزشکی، دندان پزشکی، پرستاری، مهندسی پزشکی و
تکنولوژی اتاق عمل و کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی و زیست شناسی جانوری
در مباحث فیزیولوژی تنفس و فیزیولوژی هورمونها و فیزیولوژی خون

۳۶مقاله فارسی در مجلات علمی پژوهشی

۲۰ مقاله در مجلات علمی پژوهشی معتبر بین المللی

ارائه ۱۰ مقاله در همایش های داخلی و بین المللی معتبر

۱۱ طرح تحقیقاتی در سطح دانشگاهی و ملی

هدایت ۴۲ پایان نامه در مقطع دکتری حرفه ای پزشکی،

کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی و زیست شناسی

دکترای تخصصی زیست شناسی

یادگاراها

استاد در کلام همکاران

سفر عزیز آسمانی، همکاران، سرکار خانم دکتر زهرا کیاسالاری، به ملکوت اعلی، یادآوری است از
سخت گذر زمان، از لحظه آشنایی اینتجانب با ایشان، یعنی سال ۱۳۷۳ تا (هم اکنون) سال ۱۴۰۱ که ایشان
به رحمت خدا رفته اند. خاطراتی از یک، همکار مهربان، دلسوز، بزرگوار، خوش برخورد و خلاصه هر چه
صفت یک انسان شریف، مومن و با اخلاق است، که تا همیشه، در یادمان خواهد بود. رفتن ایشان، اگرچه
دردناک و سنگین، برای اینتجانب و گروه فیزیولوژی طی شد، ولی ما همیشه روح بزرگوار ایشان را در
دانشگاه و منزل کوچک خود (گروه فیزیولوژی)، احساس کرده و ناظر بر اعمال خود می بینیم.

ان شاءالله بهشت برین جایگاهشان باشد.

مدیر گروه فیزیولوژی
استاد دکتر محسن خلیلی

استاد دکتر مهرداد روغنی

از سال ۷۶ تا نزدیک در دانشکده پزشکی با این استاد گرانقدر آشنا شدم، نظم و دقت کاری، تسلط به امور محوله، پیگیری بی نظیر
امور بدون فوت وقت، تلاش وافر برای حل مشکلات جاری، حضور مثال زدنی و بیش از انتظار، و تلاش برای به روز نمودن اطلاعات
علمی مواردی از ویژگیهای بی نظیر این شخصیت علمی و والا بود.
ویژگی های ایشان قطعاً الگویی والا برای دانشجویان جاری و نسل های آتی خواهد بود.

روحشان شاد.

از نوروزپوکتوبیتویدیان E و B در موش سرخ شده با کینیت در مدل صرعی اپ نیمورال
از ساقبالان بر پارکینسون لیبیدی و اسیدهای پیوکتیپ به دنبال توزیع داخل پنهانی کشنی سین در موش بزرگ آزمایشگاهی
از نویلینتن بر اپوپتوز در مغز عصبی و فلوئورسنتراپتوم در مدل تجربی بیماری پارکینسون القا شده با تزریق داخل نگرال لیپوئیل ساکارید در موش صحرایی
از دیوسینتن بر عملکرد رفتاری در ازوم های مملوای ای شکل مربع و شای اجباری در مدل تجربی بیماری الزایمر القا شده با تزریق داخل هیپوکمپی امبولید بنا در موش صحرایی
از حفاظتی اسیدکلروژنیک در مدل تجربی بیماری پارکینسون القا شده با ۶- هیدروکسی دوپامین در موش صحرایی
از حفاظتی عصبی دیوسینتن در مدل تجربی بیماری پارکینسون القا شده با ۶- هیدروکسی دوپامین در موش صحرایی
پروسی تاثیر عصاره اسب اسنیل سیمپسین در سیر بر روی اختلالات شناختی ناشی از لیپو پولی ساکارید در موش صحرایی
شدت توزیع تشنه ناشی از توزیع پنتننل ترازول در موش های دیابتی و نرمال با سطح بالای گلوکز در پلازما

از خند اپوپتوزی نورگنلین در موشهای پارکینسونی شده توسط ۶- هیدروکسی دوپامین
از دیوسینتن E بر روی یادگیری تعریف شده توسط اسید کینیک القا کننده تشنه در رات
از وابسته به دوز عصاره گیاه علف جای بر عدم تعادل موش های تزریق داخل استریاتومی با ۶- هیدروکسی دوپامین
پروسی اثر خند تشنه عصاره ای الکلی گیاه عودالمیلبر بر تشنجات حاصل از توزیع پنتننل ترازول در موش های سوری
از عصاره ای الکلی بغضای هوایی اسفوخودوس بر رفتار اختصاصی غیر فعال و حافظه فضایی در موش صحرایی
تأثیر گالاتانین بر پرکشت فعالیت حرکتی تشنه بدفته در آن میکرولیپیدکشن کشنی سین در هیپوکمپ موش ویمستار
از وابسته به دوز سیمپسین بر عدم تقارن حرکتی بدنبال تزریق داخل استریاتوم ۶- هیدروکسی دوپامین در موش صحرایی
از داروی ترکیبی ستادون و الوپروت با اضطراب و افسردگی ناشی از ترک کرفین در موش های سوری
از وابسته به دوز کوکومین بر اختلال یاد گیری و حافظه در موش های صحرایی مرعی شده توسط اسید کانیک
از حفاظتی اسید اسکروئیک بر اختلال یادگیری و حافظه در موش بزرگ صرعی شده با اسید کانیک
پروسی اثر عصاره ای زعفران بر حافظه و یادگیری موش های صحرایی بر دیابتی ناشی از تزریق استریونوئوسین
از عصاره الکلی دانه بنگ دانه بر تشنجات کیندینگ شیمیایی ناشی از پنتننل ترازول در موش سوری
پروسی اثر عصاره الکلی گیاه سعد کوفی بر روی تشنجات حاصل از تزریق پنتننل ترازول در موش سوری
از عصاره الکلی موش زرنشک بر التهاب حاد و مزمن در موش های صحرایی

پروسی اثر خند تشنه عصاره الکلی سمع گیاه الفلور(Ferula assa foetida) در کیندینگ شیمیایی ناشی از پنتننل ترازول در موش سوری
پروسی اثرات عصاره الکلی زیروم گیاه زنجبیل بر میزان درد و التهاب حاد و مزمن در موش سبید بزرگ آزمایشگاهی
ارزایی سطح سرمی نیتراک گامداد در مودولین سیمپاسی درشت، ۲۰۰ سال پس از مواجهه با گاز کربل
پروسی اثرات استروژن و سوا روی دوز مزمن در موش صحرایی
مقايسة اثرات عصاره الکلی دانه بنگ دانه در موش صحرایی بر و فازهای مختلف سیکل استروس موش ماده
از عصاره ای زعفران روی کاهش حافظه ناشی از تزریق داخل پنهانی استریونوئوسین در موش صحرایی
از یوزبان در سطح هیپوتالامی جنسی در موشهای صحرایی دیابتی
از مصرف خوراکی مثل Commiphora Mukul) بر میزان گلوکز و چربی های سرم در موش های صحرایی بر دیابتی
از عصاره هیپوکلریک در مودولین سیمپاسی درشت، ۲۰۰ سال پس از مواجهه با گاز کربل
مقايسة اثرات استروژن و سوا روی دوز مزمن در موش صحرایی
مقايسة اثرات عصاره الکلی دانه بنگ دانه در موش صحرایی بر و فازهای مختلف سیکل استروس موش ماده

ارزایی اثر عصاره هیپوکلریک دانه بنگ دانه بر درد حاد و مزمن در موش صحرایی
پروسی اثر عصاره الکلی گیاه الجره بر التهاب حاد و مزمن در موش های صحرایی بر از جنس NMRI
از استروئیدهای جنسی بر تحمل ناشی از استفاده از ازومون فولانین در موش سفید آزمایشگاهی
تأثیر گونیتس ها و اتانگویتس های دوپامینوزیک بر اشتها در موش سفید آزمایشگاهی

سابقه اجرایی

- بیش از سه دهه حضور فعال در مدیریت های دانشگاهی
- دبیر ستاد شاهد و مشاور رئیس دانشگاه شاهد در امور دانشجویی و فرهنگی
- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی
- مدیر کل پژوهشی دانشگاه شاهد
- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شاهد
- عضویت در ستاد شاهد و اینترگر دانشگاه شاهد
- مدیر مسئول مجله Basic and Clinical Pathophysiology
- عضو هیئت تحریریه مجله دانشور پزشکی
- عضو هیئت مؤسس و سرپرست مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی دانشگاه
- عضو هیئت مؤسس مرکز تحقیقات کارآزمایی بالینی طب سنتی دانشگاه
- دبیر هیئت ممیزه دانشگاه
- مشاور وزیر علوم، در امور بانوان و خانواده
- عضو هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس



اتاق استاد
فقید در
گروه
فیزیولوژی
دانشکده
پزشکی

پیام استاد پیشکسوت گروه فیزیولوژی

دکتر محمدرضا واعظ مهدوی



درگذشت غمبار و باورنکردنی همکار پر تلاش، صادق و فداکار دانشگاه شاهد، استاد
فرهیخته گروه فیزیولوژی، خانم دکتر زهرا کیاسالاری را به همه اساتید و همکاران گرامی
دانشگاه، بویژه اعضاء گروه فیزیولوژی دانشگاه، و همسر و خانواده ارجمند ایشان تسلیت
عرض می کنم. این فقدان ضایعه بار و حقیقتاً باور نکردنی، پرده ای است از نمایش تقدیر
الهی، کُلِّ نَفْسٍ دَانِقَةٌ الْمَوْتِ، که در انتظار همه ما ست.

اینتجانب از نخستین روز های شکل گیری دانشکده پزشکی و گروه فیزیولوژی (سال ۱۳۷۰)
که در ساختمانی مستهلک و مخروبه واقع در خیابان شهید عبد الله زاده، شاهد تلاش چشمگیر
و پشتکار و اراده ایشان درسامان دادن به شرایط ناسامان آن روز دانشکده بودم. تلاش های
ایشان یقیناً نقش چشمگیری در سامان دهی و تثبیت دانشکده پزشکی و بخصوص گروه
فیزیولوژی داشت.

در تمام دورانی که اینتجانب مدیر گروه فیزیولوژی بودم، زحمت اجرایی گروه بر عهده ایشان
بود و ایشان تواضعانه جور گرفتاری ها و مشغله اجرایی اینتجانب را پذیرا می شدند. همسین
تلاش های صادقانه ایشان باعث شد تا مسئولین وقت دانشگاه، اتفاق نظر، اصرار و تأکید بر
ادامه تحصیل ایشان، در خارج از کشورکنند. تلاش و پشتکار ایشان در دوران تحصیل در
مقطع دکتری و نیز بعد از بازگشت به وطن، با حضور صبورانه و طولانی مدت در جایگاه
معاونت پژوهشی، نمود و عنیت داشت. سازماندهی روند ها و فرآیندهای پژوهشی، تثبیت و
سازماندهی مراکز پژوهشی، شکل گیری هیئت ممیزه مستقل دانشگاه شاهد، ساماندهی نظام
پژوهانه و ارتقاء سطح علمی و پژوهشی دانشگاه شاهد، تنها بخش کوچکی از کسرات
زحمات و اقدامات این استاد تلاشگر و فرهیخته را تشکیل می داد. جای جای دانشگاه
پزشکی ما، نشان از پرکرات تلاش های خانم دکتر کیاسالاری داشت. زندگی ایشان نمونه ای
از زندگی یک بانوی تلاشگر و دانشمند مسلمان است. نمونه ای که در نهمد و ایمان و
کارایی و کارآمدی در اوج قرار گرفت و در انقباض و ضابطه مدتی الگو بود.

شع بر فروغ وجود این استاد فرهیخته، درست در زمانی که در اوج شوکهای علمی و
استادی قرار داشت، ناگهان خاموش شد و ما ماندگان کاروان رحیل را در ماتم و افسوس
قرار داد.

خداوند رحمتشان کند

و ایشان را در اعلا درجات جنت النأوی خود جایگاهی رفیع اختصاص دهد.

The effect of crocin on hippocampal lipid peroxidation and histopathology following intracerebroventricular injection of colchicine in the rat
Elagic acid ameliorates neuroinflammation and demyelination in experimental autoimmune encephalomyelitis: Involvement of NLRP3 and pyroptosis
Shionimine Alleviates Murine Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Model of Multiple Sclerosis through Inhibiting NLRP3 Inflammasome
Disgenin Attenuates Cognitive Impairment in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats: Underlying Mechanisms
The effect of nobiletin on performance of rats in forced swimming and elevated plus maze tests in intranigral lipopolysaccharide rat model of Parkinsons disease
Berberine ameliorates lipopolysaccharide-induced learning and memory deficit in the rat: insights into underlying molecular mechanisms
The effect of chlorogenic acid on learning and memory and acetylcholinesterase activity in rats with cognitive deficit induced by intracerebroventricular streptozotocin
Acetyl-L-carnitine protects dopaminergic nigrostriatal pathway in 6-hydroxydopamine-induced model of Parkinson's disease in the rat
S-sulb) cysteine ameliorates cognitive deficits in streptozotocin-diabetic rats via suppression of oxidative stress, inflammation, and acetylcholinesterase
Berberine ameliorates intrahippocampal kainate-induced status epilepticus and consequent epileptogenic process in the rat: Underlying mechanisms
Antidepressant and anxiolytic activity of Lavandula officinalis aerial parts hydroalcoholic extract in scopolamine-treated rats
Disgenin ameliorates development of neuroepathic pain in diabetic rats: Involvement of oxidative stress and inflammation
Elagic acid ameliorates learning and memory deficits in a rat model of Alzheimer's disease: an exploration of underlying mechanisms
Carnosine ameliorates cognitive deficits in streptozotocin-induceddiabetic rats: Possible involved mechanisms
Protective Effect of Oral Hesperetin Against Unilateral Striatal 6-Hydroxydopamine Damage in the Rat
Hypericin Perforant Mucopolysaccharide Extract Mitigates Motor Dysfunction and Is Neuroprotective in Intrastriatal 6-Hydroxydopamine Rat Model of Parkinson's Disease
Antiepileptic and Antioxidant Effect of Hydroalcoholic Extract of Ferula Assa Foetida Gum on Pentylenetetrazolinduced Kindling in Male Mice
Antiepileptic Effect of Vitamin E on Kainic Acid-induced Temporal Lobe Epilepsy in Rats
Oral peltaginidin exerts dose-dependent neuroprotection in 6-hydroxydopamine rat model of hemi-parkinsonism
Identification of perineal sensory neurons activated by innocuous heat
Crocin as an active ingredient of saffron attenuates cognitive deficits due to Intracerebroventricular injection of colchicine in the rat
The effect of saffranol in prevention of cognitive decline in intracerebroventricular streptozotocin model of Alzheimer's disease in the rat
The effect of nobiletin on behavioral and histological alterations in a rat model of Parkinson's disease induced by intranigral injection of lipopolysaccharide in the rat
The effect of hydro-alcoholic extract of fumaria officinalis leaf on pain and seizure by pentylenetetrazol-induced mice
The effect of hydro-alcoholic extract of Mentha pulegium on pain and seizure induced by pentylenetetrazol in male mice
The effect of saffranol on prevention of learning and memory deficits following intracerebroventricular injection of colchicine in the rat
The effect of nobiletin on inflammatory response, oxidative stress, cholinesterase, and apoptosis in amyloid beta-induced model of Alzheimer's disease in the rat
The effect of nobiletin on behavioral function in plus elevated and forced swim tests in amyloid beta-induced model of Alzheimers disease in the rat
The effect of nobiletin on inflammatory response, oxidative stress, and apoptosis in a model of Parkinson's disease induced by intranigral injection of lipopolysaccharide in the rat
The effect of hydro-alcoholic extract of Curcuma longa on pain and Pentylenetetrazol induced seizure mice

عنوان

مقاله ها

واپسین برگ

بیست و پنجمین روز
از اردیبهشت سال ۱۴۰۱