

بسمه تعالی

گزارش فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی اعضای هیئت علمی

عضو هیئت علمی: پژوهشگاه

2



دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) پژوهشگاه: بقیه الله (عج) پژوهشکده: نانوبیوتکنولوژی
مرکز تحقیقاتی: نانوبیوتکنولوژی

جدول شماره ۱- مشخصات عضو هیئت علمی:

نام خانوادگی: کمالی نام: مهدی تاریخ تولد: ۱۳۴۲ محل تولد: اصفهان مرتبه علمی: دانشیار پایه فعلی: ۲۲

جدول شماره ۲- سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک:

ردیف	مدرک تحصیلی (لیسانس...)	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	محل دانشگاه		مدت تحصیل		تاریخ اخذ مدرک تحصیلی	درجه	عنوان ارزشیابی شده مدرک تحصیلی
				کشور	شهر	از	تا			
۱	کارشناسی	میکروبیشناسی	اصفهان	اصفهان	ایران	۱۳۶۳	۱۳۶۷	۱۳۶۷/۴/۱	عالی	کارشناسی
۲	کارشناسی ارشد	قارچ شناسی پزشکی	تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۶۹	۱۳۷۳	۱۳۷۳/۳/۱	عالی	کارشناسی ارشد
۳	دکتری تخصصی	بیوتکنولوژی مولکولی	امام حسین (ع)	تهران	ایران	۱۳۸۴	۱۳۸۹	۱۳۸۹/۶/۱	عالی	دکتری تخصصی

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی:

دست یابی به یک پروتئین نو ترکیب کیمیریک از دو پروتئین ایمونوژن F1 ag و Vag (ساخت کاندید واکسن جهت مبارزه با بیماری طاعون)

جدول شماره ۳- سوابق خدمت دانشگاهی و غیردانشگاهی به ترتیب تاریخ

محل خدمت	جمع مدت		تاریخ		سمت	مرتبه دانشگاهی	تمام وقت یا پاره وقت	نوع استخدام رسمی - پیمانی
	سال	ماه	از	تا				
لشکر امام حسین(ع) و لشکر نجف اشرف	۲		۱۳۶۰	۱۳۶۲	حضور در جبهه‌های جنگ تحمیلی	کادر نظامی	تمام وقت	رسمی
دانشگاه اصفهان	۴	۶	۱۳۶۲	۱۳۶۵	مامور به تحصیل به دانشگاه اصفهان	دانشجو	تمام وقت	رسمی
یگان ویژه بعثت(ش.م.ه)	۱		۱۳۶۳	۱۳۶۴	حضور در جبهه‌های جنگ تحمیلی	دانشجو	تمام وقت	رسمی
بخش میکروشناسی بیمارستان شهید صدوقی اصفهان	۳		۱۳۶۵	۱۳۶۷	کارشناس آزمایشگاه بیمارستان شهید صدوقی اصفهان	کادر درمانی	تمام وقت	رسمی
بیمارستان شهید صدوقی اصفهان(نیروی زمینی سپاه)	۱		۱۳۶۷	۱۳۶۸	مسئول آزمایشگاه بیمارستان شهید صدوقی اصفهان	کادر درمانی	تمام وقت	رسمی
دانشگاه تربیت مدرس	۳		۱۳۶۹	۱۳۷۳	مامور به تحصیل به دانشگاه تربیت مدرس	دانشجو	تمام وقت	رسمی
گروه میکروشناسی و گروه انگل و قارچ شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه بقیه‌الله	۳		۱۳۷۲	۱۳۷۵	مدرس در دانشگاه بقیه‌الله	دانشجو و کادر نظامی	پاره وقت	رسمی
گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان	۳		۱۳۷۳	۱۳۷۵	مدرس	مربی	پاره وقت	رسمی
گروه بیولوژی دانشگاه امام حسین(ع)	۱۱		۱۳۷۳	۱۳۸۴	محقق دانشگاه امام حسین	کادر نظامی محقق	تمام وقت	رسمی
گروه میکروشناسی و مرکز تحقیقات نانویوتکنولوژی	۱۱		۱۳۸۵	۱۳۹۶	محقق و مدرس دانشگاه بقیه‌الله	مربی هیئت علمی	تمام وقت	رسمی

ادامه جدول شماره ۳- سوابق خدمت دانشگاهی و غیردانشگاهی به ترتیب تاریخ

رسمی	تمام وقت	استادیار	عضو کارگروه تخصصی دفاع بیولوژیک و بیوتروریسم	۱۳۹۱	۱۳۹۵	۴	دانشگاه بقیه‌الله
رسمی	تمام وقت	استادیار	عضو اصلی انجمن علمی پژوهشی طب دفاعی و بهداشت	۱۳۹۵	تاکنون		دانشگاه بقیه‌الله
رسمی	تمام وقت	استادیار	مدرس و محقق بخش نانوبیوتکنولوژی	۱۳۹۰	۱۳۹۶		مرکز تحقیقات نانوبیوتکنولوژی دانشگاه بقیه‌الله
رسمی	تمام وقت	دانشیار	مدرس و محقق بخش نانوبیوتکنولوژی و مدیر پدافند غیرعامل دانشگاه	۱۳۹۷	تاکنون		"
رسمی	تمام وقت	دانشیار	مدرس و محقق بخش نانوبیوتکنولوژی مرکز تحقیقات نانوبیوتکنولوژی	۱۳۹۸	۱۴۰۱		"

جدول شماره ۴- مربوط به شرکت در کارگاه‌های دانش افزایی و توانمند سازی (فعالیت‌های فرهنگی ، تربیتی ، اجتماعی) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

جدول شماره ۵- مربوط به فعالیت‌های آموزشی * اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی موسسه

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس	ملاحظات
۱	نیمسال اول ۸۹-۹۰	سمینار	۰/۵	ارشد
۲	نیمسال دوم ۸۹-۹۰	تکنیک های پیشرفته در بیوتکنولوژی	۲	ارشد
۳	نیمسال دوم ۸۹-۹۰	استاد مشاور پایان نامه (مسلم جعفری-بیوشیمی بالینی)	۱/۳۳	ارشد
۴	آذر ماه ۹۰	استاد مشاور بیوشیمی بالینی(مجید بهابادی)	۱/۳۳	ارشد
۵	نیمسال اول ۹۰-۹۱	سمینار	۱/۵	ارشد
۶	نیمسال اول ۹۰-۹۱	مشاور دانشجوی دکتری تربیت مدرس		دکتری
۷	نیمسال دوم ۹۰-۹۱	سمینار ۲	۱	دکتری
۸	۹۰-۹۱	راهنمای پایان نامه(عارف برخوردار)	۳	ارشد
۹	۹۰-۹۱	راهنمای پایان نامه(جواد علیزاده)	۳	ارشد

ارشد	۱	استاد مشاور پایان نامه(مجید مهابادی)	۹۰-۹۱	۱۰
ارشد	۶	راهنمای پایان نامه(عبدالرضا خالقی)	۹۰-۹۱	۱۱
ارشد	۳	راهنمای پایان نامه(منصور منصوری - علوم دارویی)	۹۰-۹۱	۱۲
ارشد	۶	راهنمای پایان نامه(فریبا نخودی - پیام نور)	۹۰-۹۱	۱۳
ارشد	۱	استاد مشاور پایان نامه(سمیه مالمیر)	۹۰-۹۱	۱۴
ارشد	۳	راهنمای پایان نامه(طاهره دعاوی - شاهد)	۹۱-۹۲	۱۵
ارشد	۱/۳۳	استاد مشاور پایان نامه(سمیه امیر ربیعی - دانشگاه امام حسین علیه السلام)	۹۱-۹۲	۱۶
ارشد	.۷۵	مقدمه‌ای بر نانوتکنولوژی	نیمسال دوم ۹۲-۹۳	۱۷
ارشد	۶	راهنمای پایان نامه(الله یار نوری اردغان)	۹۲-۹۳	۱۸

ادامه جدول شماره ۵- مربوط به فعالیتهای آموزشی * اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی موسسه

ملاحظات	تعداد واحد درس	نام درس	ترم تحصیلی	ردیف
ارشد	۳	ابزار و تکنیک نانو تکنولوژی	نیمسال اول ۹۲-۹۳	۱۹
ارشد	۶	راهنمای پایان نامه (حیدر تیموری راد)	۹۲-۹۳	۲۰
ارشد	۳	نانوبیوتکنولوژی	نیمسال دوم ۹۲-۹۳	۲۱
ارشد	۲	کارورزی بیمارستانی	نیمسال اول ۹۳-۹۴	۲۲
دکتری	۱۲	استاد راهنما دانشجوی دکتری	نیمسال اول ۹۳-۹۴	۲۳
ارشد	۳	راهنمای پایان نامه (خانم صابری)	نیمسال دوم ۹۴-۹۵	۲۴
ارشد	۳	زیست شناسی سلولی-مولکولی	نیمسال دوم ۹۴-۹۵	۲۵
ارشد	۲	نانوبیوتکنولوژی	۹۴-۹۵	۲۶
ارشد	۳	مقدمه ای بر نانو تکنولوژی	نیمسال دوم ۹۴-۹۵	۲۷
ارشد	۳	نانوبیوتکنولوژی	نیمسال اول ۹۴-۹۵	۲۸
ارشد	۲	مبانی کسب و کار در فناوری	۹۴-۹۵	۲۹
ارشد	۳	راهنمای پایان نامه (محبوبه زندیان-تهران)	۹۴-۹۵	۳۰
ارشد	۳	راهنمای پایان نامه (سمیرا بگدلی-تهران)	۹۴-۹۵	۳۱
ارشد	۲	کارورزی بیمارستانی	نیمسال دوم ۹۵-۹۶	۳۲

۳۲ مورد فعالیت آموزشی در قالب دروس کارشناسی ارشد و دکتری و راهنمایی و مشاوره دانشجویان

جدول شماره ۶ - مربوط به سرپرستی پایان نامه ها - موضوع بند ۴ ماده دو پایان نامه ارتقاء: (فعالیت‌های آموزشی) * اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی موسسه

ردیف	عنوان پایان نامه	عنوان دوره تحصیلی						اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با پایان نامه
		MPH	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی گروه پزشکی	دوره تخصصی	دکترای Ph.D	فوق تخصصی		
۱	طراحی نانوفلورسنس DNA بارکد زیستی بر پایه نانوذرات مگنتیک و طلا جهت تشخیص سودوموناس آئروژینوزا					*	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه آزاد اسلامی	بهرام امینی، پرچهر یعمایی، مجتبی سلوطی و مهدی کمالی	راهنما
۲	طراحی و تولید پروتئین کایمر حاوی Omp31, Omp19 و اوره آز علیه باکتری بروسلا و بررسی ایمنی زایی آن					*	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه تربیت مدرس	مرتضی آبکار، جعفر امانی، صاحب‌قدم لطفی و مهدی کمالی	مشاور
۳	طراحی و ساخت حسگر زیستی بر پایه رزونانس پلاسمون سطح (SPR) جهت شناسایی باکتری ویبریو کلرا					*	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشکده علوم و فنون نوین تهران	رمضانعلی طاهری، علی حسین رضایان، فرشته رحیمی، جواد محمد نژاد و مهدی کمالی	مشاور
۴	طراحی و ساخت حسگر زیستی بر پایه رزونانس پلاسمون سطح (SPR) جهت شناسایی بروسلاهای بیماریزا		*				دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	فاطمه صابری، رضا میرنژاد، رمضانعلی طاهری و مهدی کمالی	راهنما
۶	مقایسه انتقال الکترون آنزیم کولین اکسیداز توسط سه نوع نانولوله کربنی		*				دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	عارف برخوردار، شراره سجادی، امیر همایون کیهان و مهدی کمالی	راهنما
۷	تهیه و تعیین خصوصیات نیوزوم حاوی داروی آن استیل سیستین		*				دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	الاه یار نوری، عارف برخوردار و مهدی کمالی	راهنما
۸	طراحی و ساخت نانوفلورسنس DNA بارکد بر پایه ذرات مگنتیک و طلا جهت تشخیص سریع گونه‌های بیماری‌زای شیگلا		*				دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	نرگس الهی، جمال رشیدیانی، حمیدرضا کوشکی و مهدی کمالی	راهنما

ادامه جدول شماره ۶ - مربوط به سرپرستی پایان نامه ها - موضوع بند ۴ ماده دو پایان نامه ارتقاء: (فعالیت‌های آموزشی) * اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی موسسه

ردیف	عنوان پایان نامه	عنوان دوره تحصیلی						محل انجام	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با پایان نامه
		MPH	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی گروه پزشکی	دوره تخصصی	دکترای Ph.D	فوق تخصصی			
۹	همسانه سازی پروتئین غشای خارجی (ompW)W و ویبریوکلرا در مخمر پیشیا پاستوریس		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	جواد علیزاده، رضا رنجبر و مهدی کمالی	راهنما
۱۰	همسانه سازی و بیان داخل سلولی ژن کد کننده بخش خارجی گلیکوپروتئین GN ویروس CCHF در مخمر متیلوتروف Pichia Pink		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	عبدالرضا خالقی، مهدی کمالی، مصطفی ملت و نیما فرهادی	راهنما
۱۱	کلون و بیان ژن کد کننده بخش خارج سلولی گیرنده نوع TGFb II در مخمر PichiaPink		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	منصور منصوری، طاهره ناجی، باقر یخچالی و مهدی کمالی	راهنما
۱۲	تشخیص لیستریا مونوسیتوزنز در مواد غذایی به روش مولکولی PCR		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه پیام نور تهران	فریبا نخودی، بهزاد لامع راد و مهدی کمالی	راهنما
۱۳	بررسی عوامل موثر بر راندمان محبوس سازی داروی ان استیل سیستئین		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز نانوبیوتکنولوژی	حیدر تیموری راد، مهدی کمالی، مصطفی ملت	راهنما
۱۴	طراحی نانوواکسن کیتوسانی از مسیر بینی علیه باکتری E. coli O157:H7		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه شاهد	طاهره دعاوی، سید لطیف موسوی، مهدی کمالی، جعفر امانی و مهدی فصیحی	راهنما
۱۵	شناسایی عامل بیماری وبا، ویبریوکلرا (Vibrio cholera) با استفاده از نانوحسگر نوری مبتنی بر نانوذره طلا		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانکده علوم و فنون نوین تهران	محبوبه زندیان، مهدی کمالی و مهدی رهایی	راهنما
۱۶	مطالعه نانوزیست حسگرهای FRET بر پایه نقاط کوآنتومی جهت تشخیص عامل وبا (Vibrio cholerae)		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانکده علوم و فنون نوین تهران	سمیرا بگدلی، مهدی کمالی، علی رضایان و مرتضی حسینی	راهنما
۱۷	طراحی و بکارگیری siRNA مناسب جهت خاموش کردن ژن CYP4B1 در شرایط آزمایشگاهی در سلول K562		*					دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله دانشکده پزشکی	مجید بهابادی، علی زارعی محمودآبادی، مهدی کمالی، مصطفی نادری	مشاور

مشاور	سمیه مالمیر، مهوش جعفری، مهدی کمالی	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله دانشکده پزشکی					*		کلون و بیان ژن 1 Vasohibin در <i>E. coli</i> BL21 به منظور پیشگیری از نتوواسکولاریزیشن	۱۸
مشاور	سمیه مالمیر، مهوش جعفری، مهدی کمالی	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز میکروبیشناسی ک					*		کلون و بیان ژن انتروتوکسین C استافیلوکوکوی آرئوس و مقایسه آن با فرم Native	۱۹
مشاور	امیر ربیعی رودسری، فیروز ابراهیمی و مهدی کمالی	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه امام حسین (ع)					*		اتصال ناحیه اتصال دهنده نوترکیب بوتولینوم تیپ E به نانوذرات طلا و بررسی توان ایمنی زایی آن در موش	۲۰
راهنما	محسن کوهستانی، فرشید پژوم ، مهدی کمالی	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دانشگاه آزاد اسلامی و کمیته دائمی همکاری های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (همکاری با کشور پاکستان)					*		طراحی روش شناسایی اختصاصی SARS- CoV-2 مبتنی بر نانوذرات طلا و نقاط کوانتومی با استفاده از انتقال انرژی رزونانس فورستر (FRET)	۲۱

جدول شماره ۷ - کارگاهها و دوره های آموزشی و پژوهشی کوتاه مدت موضوع بند ۵ ماده دو آئین نامه *اعضای هیات علمی پژوهشی *

ردیف	نام دوره	تاریخ		مدت بر حسب ساعت	محل دوره	ملاحظات
		از	تا			
۱	دومین همایش سراسری دفاع در برابر عوامل بیولوژیک با تاکید بر ارتقاء روشهای تشخیص و پیشگیری	۱۱-۱۰	آذر ماه ۱۳۸۳	۸	دانشگاه امام حسین (ع)	
۲	کارگاه آموزشی دو روزه جنگ نوین ویژه مسئولین فنی آزمایشگاه های بیمارستانهای سپاه	۶ و ۷	۱۳۹۲/۱۱/۷ و ۱۳۹۲/۱۱/۲۱ س/۹/۱/۲۱۰۷	۸	معاونت بهداشت و درمان آموزش پزشکی سپاه	
۳	کارگاه های آموزشی: تخلیص پروتئین های نوترکیب با استفاده از نانو و میکروذرات مگنتیک	۱۳۹۲	۱۳۹۲/۷/۲۲ س/۳۴۰/۷۲/۲۲۷۵	۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	
۴	تخلیص پروتئین های انکلوزن بادی و فولد مجدد آنها	۱۳۹۲	۱۳۹۲/۷/۲۲ س/۳۴۰/۷۲/۲۲۷۵	۱۰	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	
۵	کارگاه تخصصی یک روزه آموزشی تئوری عملی آشنایی با کاربردهای نانوبیوتکنولوژی در ژن رسانی و دارورسانی	۱۲/۱۲	۱۳۹۳/۱۲/۱۲ س/۳۴۰/۷/۲۸۹	۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز تحقیقات نانوبیوتکنولوژی	
۶	طراحی پرایمر جهت کلونینگ ژنهای هدف	۱۳۹۲ و ۱۳۹۳	۱۳۹۲/۷/۲۲ س/۳۴۰/۷۲/۲۲۷۵	۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	
۷	بیان در سیستم یوکاریوتی مخمر پیکیا	۱۳۹۳	۱۳۹۳/۷/۲۲ س/۳۴۰/۷۲/۲۲۷۵	۱۶	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	

	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز تحقیقات نانوبیوتکنولوژی	۶ ۶	و ۱۳۹۴/۳/۵ ۱۳۹۴/۳/۱۲ س/۲۴۰/۱۴/۸۱۳	کارگاه تخصصی دوره روش تحقیق در علوم آزمایشگاهی	۸
--	--	--------	--	---	---

ادامه جدول شماره ۷ - کارگاهها و دوره های آموزشی و پژوهشی کوتاه مدت موضوع بند ۵ ماده دو آیین نامه *اعضای هیات علمی پژوهشی*

۹	کارگاه تخصصی یک روزه آموزشی تئوری عملی آشنایی با مبانی کشت سلولی و ارزیابی سمیت نانوذرات	۱۳۹۴/۷/۱۲ ۳۴۰/۷/۲۹۶س/س	۱۶	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز تحقیقات نانوبیوتکنولوژی
۱۰	سنتز نانوذرات طلا و آهن	۱۳۹۵ و ۱۳۹۴ ۳۴۰/۷۲/۲۲۷۵س/س	۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۱۱	کارگاه تخصصی یک روزه آموزشی تئوری عملی آشنایی با مبانی کشت سلولی و ارزیابی سمیت نانوذرات	۱۳۹۵/۹/۲۳ ۳۴۰/۷۲/۲۲۷۶س/س	۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله مرکز تحقیقات نانوبیوتکنولوژی
۱۲	کارگاه تئوری عملی آشنایی با نرم افزار DNASIS MAX	۲۰ و ۲۲ اسفند ۱۳۹۶ ۳۴۰/۷۲/۲۲۷۵س/س (دبیر علمی اجرایی)	۱۶	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۱۳	کارگاه تئوری عملی آشنایی با نرم افزار DNASIS MAX	۲۰ و ۲۲ اسفند ۱۳۹۶ (سخنران)	۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۱۴	سومین جشنواره دانشجو و تحقیق	۱۳۹۰-۱۶ اسفند	۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۱۵	کارگاه عملی و نظری مهندسی آنزیم	۲۰-۱۸ اردیبهشت ۹۰	۱۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۱۶	کنگره بین المللی سامانه های نوین دارورسانی ایران	۹۰/۷/۱۲ الی ۹۰/۷/۱۴		دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۱۷	کارگاه بین المللی GMP و GLP در کارخانه های مربوط به سلامت	۲-۴ مارس ۲۰۱۳ ۲۰-۲۳ اسفند ۱۳۹۱		انستیتو پاستور تهران
۱۸	مهندسی سیستم های بیولوژیک با رویکرد در زیست فناوری	۲۸-۳۰/۹/۹۴	۱۵	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله-مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی کاربردی
۱۹	کارگاه توانمند سازی اخلاق در انتشارات پژوهشی	۲۴/۱/۹۵ ۱۰۱۴/۳۴۰/س/آ	۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران

ملاحظات	محل دوره	مدت بر حسب ساعت	تاریخ		نام دوره	ردیف
			تا	از		
	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۷	۱۹	یک روز دسامبر ۲۰۱۳	کارگاه مشترک دانشگاه علوم پزشکی تهران و شرکت مرک سرنو	۲۰
		۶۹	۱۳۹۵/۷/۲۵	۱۰/۱۸/۳۴۰/س/آ	جستجوی پیشرفته جهت مطالعات مروری نظاممند	۲۱
	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵	۹۶/۱۰/۵	۳-۹۶۱۰۰۵/س/آ	کارگاه آشنایی با نرم افزار منابع علمی و به اشتراک گذاری مندی	۲۲
	دانشگاه امام حسین (ع)	۸	۲۰	اسفند ۱۳۹۶	کارگاه رصد و دیدهبانی داروهای ناتوان کننده	۲۳

جدول شماره ۸ - مربوط به مقالات در نشریات معتبر داخلی به زبان فارسی موضوع بند یک و دو و سه و شش ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت‌های پژوهشی - فناوری)

۱	<p>عنوان مقاله : همسانه سازی و بیان داخل سلولی ژن کد کننده بخش خارجی کلیکوپروتئین Gn ویروس CCHF در مخمر متیلوتروف <i>PichiaPink</i></p> <p>عنوان ، شماره و ایندکس مجله: مجله محرمانه طب نظامی</p> <p>اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: عبدالرضا خالقی ، <u>مهدی کمالی</u>، مصطفی ملت ، نیما فرهادی</p> <p>سال انتشار مجله : مرداد ماه ۱۳۹۰</p> <p>نوع مقاله :</p> <p>مقاله تحقیقی <input checked="" type="checkbox"/> گزارش موارد نادر <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده <input type="checkbox"/> متاآنالیز <input type="checkbox"/> نامه به سردبیر <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>عنوان مقاله : دست یابی به یک پروتئین نو ترکیب chimeric از دو پروتئین ایمونوژن Vag و F1 ag</p> <p>عنوان ، شماره و ایندکس مجله: مجله محرمانه طب نظامی</p> <p>اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: <u>مهدی کمالی</u>، محمود تولایی، مهدی آسمار</p> <p>سال انتشار مجله : ۹۲/۴/۲۹</p> <p>نوع مقاله : مقاله تحقیقی <input checked="" type="checkbox"/> گزارش موارد نادر <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده <input type="checkbox"/> متاآنالیز <input type="checkbox"/> نامه به سردبیر <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/></p>
۳	<p>عنوان مقاله : بررسی قابلیت نانویوحسگر تشدید پلاسمون سطح (SPR) در تشخیص باکتری ویبریو کلرا (عامل وبا)</p> <p>عنوان ، شماره و ایندکس مجله: نانو مقیاس، سال دوم شماره اول</p> <p>اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: رمضانعلی طاهری، علی حسین رضایان ، فرشته رحیمی ، جواد محمدنژاد ، <u>مهدی کمالی</u>، فاطمه صابری</p> <p>سال انتشار مجله : تاریخ پذیرش: ۹۴/۲/۲</p> <p>نوع مقاله :</p> <p>مقاله تحقیقی <input checked="" type="checkbox"/> گزارش موارد نادر <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده <input type="checkbox"/> متاآنالیز <input type="checkbox"/> نامه به سردبیر <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/></p>

ادامه جدول شماره ۹ - مربوط به مقالات در نشریات معتبر داخلی به زبان فارسی موضوع بند یک و دو و سه و شش ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت‌های پژوهشی - فناوری)

۴	<p>عنوان مقاله : ارزیابی اثر ضد باکتریایی نانو ذرات کایتوزان بارگذاری شده با کورکومین</p> <p>عنوان ، شماره و ایندکس مجله: مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا سال پنجم شماره ۱</p> <p>اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: میرزا علی مفضل جهرمی ، هاجر رجایی ، سید شرف الدین موسوی ، مجید پیرستانی ، مهدی فصیحی رامندی ، کاظم احمدی ، وحید شریف زاده پیوستی ، زهیر محمد حسن ، مهدی کمالی ، رضا میرنژاد</p> <p>سال انتشار مجله : بهار ۱۳۹۴</p> <p>نوع مقاله : مقاله تحقیقی ■ گزارش موارد نادر □ مروری نمایه شده □ متاآنالیز □ نامه به سردبیر □ سایر موارد □</p>
۵	<p>عنوان مقاله : بررسی نقش آنتی ژنوتوکسیسیته عصاره آبی زعفران (<i>Crocus sativus</i> L.) در کلیه مو شهای نر آلوده به کادمیم با استفاده از الکتروفورز تک سلول Comet (assay)</p> <p>عنوان ، شماره و ایندکس مجله: فصلنامه گیاهان دارویی، سال چهاردهم، دوره دوم، شماره مسلسل پنجاه و چهارم</p> <p>اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: علی زارعی محمودآبادی، حمیدرضا جوادی، مریم عادل‌پور، زهرا حجتی، مهدی کمالی، حسین بهادران</p> <p>سال انتشار مجله : بهار ۱۳۹۴ (تاریخ تصویب: ۱۲/۹/۹۳)</p> <p>نوع مقاله : مقاله تحقیقی ■ گزارش موارد نادر □ مروری نمایه شده □ متاآنالیز □ نامه به سردبیر □ سایر موارد □</p>

در صورت مقالات بیشتر در صفحه دیگری مانند موارد فوق مقالات درج گردد.

* اعضای هیات علمی پژوهشی (بند دو ، سه ، چهار و هفت ماده ۳)

جدول شماره ۱۰- مربوط به مقالات در نشریات معتبر بین المللی و داخلی به (زبان خارجی) موضوع بند های یک و دو و سه و شش ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت های پژوهشی - فناوری)

۱	<p>Title: Fluorescence bio-barcode DNA assay based on gold and magnetic nanoparticles for detection of Exotoxin A gene sequence Journal ,VOL,NO: Biosensors and Bioelectronics, 92, 679-686 Authors : Bahram Amini, <u>Mehdi Kamali</u>, Mojtaba Saloutic, Parichehreh Yaghmaeia Year of publication: JUN 15 2017 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 7.78, Q1</p>
۲	<p>Title: Highly sensitive and accurate detection of Vibrio cholera O1 OmpW gene by fluorescence DNA biosensor based on gold and magnetic nanoparticles Journal ,VOL,NO: Process Biochemistry Authors : Asghar Narmania, <u>Mehdi Kamali</u>, Bahram Aminib, Hamid Kooshkib, Ali Amini, Leila Hasanid Year of publication: 14 October 2017 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.497</p>
۳	<p>Title: Sonocatalytic degradation of methylene blue by a novel graphene quantum dots anchored CdSe nanocatalyst Journal ,VOL,NO: Ultrasonics – Sonochemistry, 39 , 676–685 Authors : Saeed Sajjadi, Alireza Khataee, <u>Mehdi Kamali</u> Year of publication: 26 May 2017 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 4.218</p>

۴	<p>Title: Parametric excitation analysis of a piezoelectric-nanotube conveying fluid under multi-physics field Journal ,VOL,NO: Microsystem Technologies, (https://doi.org/10.1007/s00542-017-3670-8) Authors : <u>M. Kamali</u>, V. Mohamadhashemi, A. Jalali Year of publication: Accepted: 11 December 2017 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 1.195</p>
۵	<p>Title: 1)Investigation of hTERT gene expression levels in two cell lines infected by high-risk human papilloma virus 2)Investigation of hTERT gene expression levels in two cell lines infected by HPV Journal ,VOL,NO: HUMTJ, Vol. 74, No. 4: 260-266 and Iranian journal of Public health, 45, 73-73 Supplement 2 Authors : Maryam Akhtari , <u>Mahdi Kamali</u> ,Gholam Reza Javadi ,Seyedeh Razieh Hashemi Year of publication: July 2016 and 10 Sep 2016 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 0.768</p>
۶	<p>Title: Exploration of Specific DNA-Barcodes in <i>Shigella dysenteriae</i> Using In-silico Analysis Journal ,VOL,NO: Avicenna J Clin Microb Infec. Authors : <u>Mehdi Kamali</u>, Behnam Bakhshi, Ali Salimi, Ehsan Mohseni Far, Mohammad Hasan Darvishi and Elahe Ehghaghi Year of publication: Accepted 2017 July 17 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: Chemical Abstract IF:</p>

<p>√</p>	<p>Title: Targeting delivery of oxaliplatin with smart PEG-modified PAMAM G4 to colorectal cell line: In vitro studies Journal ,VOL,NO: Process Biochemistry, vol: , pages: Authors : Asghar Narmani, Mehdi Kamali, Bahram Amini, Ali Salimi, Yunes Panahi Year of publication: Accepted 22 January 2018 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.964</p>
<p>∧</p>	<p>Title: Recent biomedical applications of gold nanoparticles: A review Journal ,VOL,NO: Talanta 184 (2018) 537–556 Authors : Narges Elahi, Mehdi Kamali, Mohammad Hadi Baghersad Year of publication: 26 February 2018 Review Article <input checked="" type="checkbox"/> Original Article <input type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 4.162</p>
<p>∧`</p>	<p>Title: Spectrophotometric, colorimetric and visually detection of Pseudomonas aeruginosa ETA gene based gold nanoparticles DNA probe and endonuclease enzyme Journal ,VOL,NO: Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 199 (2018) 421–429 Authors : Bahram Amini, Mehdi Kamali, Mojtaba Salouti, Parichehreh Yaghmaei Year of publication: 24 March 2018 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.536</p>

۹	<p>Title: FRET- based immunoassay using CdTe and AuNPs for the detection of OmpW antigen of <i>Vibrio cholera</i> Journal ,VOL,NO: Journal of Luminescence, vol:192, pages:932-939 Authors : Samira Bagdeli, Ali Hossein Rezayan, Ramezan Ali Taheri, <u>Mehdi Kamali</u>, Morteza Hosseini Year of publication: DEC 2017 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.686</p>
۱۰	<p>Title: Evaluation the cytotoxic/viability effect of gelatin/bioactive glass conduits by MTT assay Journal , VOL,NO: J. of Applied Tissue Engineering, 1(1): 22-25 Authors : MasoumehForoutan Koudehi, <u>Kamali Mahdi</u>, Nourani Mohammad Reza, Abbas Ali Imani Fooladi Year of publication: December 2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: ISI IF: 0.654</p>
۱۱	<p>Title: Development of an immunosensor using oriented immobilized anti-OmpW for sensitive detection of <i>Vibrio cholerae</i> by surface plasmon resonance Journal , VOL,NO: Biosensors and Bioelectronics 86(2016)484-488 Authors : Ramezan Ali Taheri, Ali Hossein Rezayan, Fereshteh Rahimi, Javad Mohammadnejad, <u>Mehdi Kamali</u> Year of publication: 5July2016 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 7.780</p>

۱۲	<p>Title: An enquiry on appropriate selection of polymers for preparation of polymeric nanosorbents and nanofiltration/ultrafiltration membranes for hormone micropollutants removal from water effluents Journal , VOL,NO: Chemosphere, 168 (2017) 91e99 Authors : Milad Asgarpour Khansary, Mostafa Mellat, Seyed Hassan Saadat, Mahdi Fasihi-Ramandi, <u>Mehdi Kamali</u>, Ramezan Ali Taheri Year of publication: Accepted 13 October 2016 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 4.208</p>
۱۳	<p>Title: Chitosan-Based Intranasal Vaccine against <i>Escherichia coli O157:H7</i> Journal , VOL,NO: Iranian Biomedical Journal 20(2): 97-108 Authors : Tahere Doavi, Seyed Latif Mousavi, <u>Mehdi Kamali</u>, Jafar Amani and Mahdi Fasihi Ramandi Year of publication: April 2016 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: ISI IF: 0.342</p>
۱۴	<p>Title: Subcutaneous immunization with a novel immunogenic candidate (urease) confers protection against <i>Brucella abortus</i> and <i>Brucella melitensis</i> infections Journal , VOL,NO: APMIS 123: 667-675 Authors : Abkar M, Amani J, Sahebghadam Lotfi A, Nikbakht Brujeni G, Alamian S, <u>Kamali M</u> Year of publication: Accepted 9 April 2015 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 1.795</p>

۱۵	<p>Title: The Effect of Hydrophobicity and Hydrophilicity of Gold Nanoparticle on Proteins Structure and Function Journal , VOL,NO: Int. J. Bio-Inorg. Hybd. Nanomat., Vol. 2, No. 3 (2013), 465-470 Authors : Khadijeh Eskandari, <u>Mehdi Kamali</u>, Manizheh Ramezani, Zahra Safiri, Amir Homayon Keihan, Jamal Rashidiani, Hamid Kooshki, Hajar Zarei Year of publication: Accepted: 17 September 2013 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: IF:</p>
۱۶	<p>Title: Graphene-manganase oxide nanocomposite as a hydrogen peroxidase sensor Journal , VOL,NO: Int. J. Bio-Inorg. Hybr. Nanomater., 4(4): 197-202 Authors : M. Ramezani; Kh. Eskandari; M. Kamali Year of publication: Winter 2015 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: IF:</p>
۱۷	<p>Title: Recombinant plasmid KMP-11 gene of <i>Leishmania major</i> (pcKMP-11): production, characterization and sequencing Journal , VOL,NO: MINERVA BIOTEC Vol. 26 - No. 3 :175-82 Authors : E. Bandani, S. Soflaei, F. Khalili, M. A. Aghei Afshar, H. Kooshki, A. Abdoli, <u>M. Kamali</u>, S. Sarvi, V. Nasiri, A. A. Jafari, M. Abkar Year of publication: September 2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: ISI IF: 0.21</p>

۱۸	<p>Title: Survey of Omp19 immunogenicity against <i>Brucella abortus</i> and <i>Brucella melitensis</i>: influence of nanoparticulation versus traditional immunization Journal , VOL,NO: Vet Res Commun, Authors : Morteza Abkar, Abbas Sahebghadam Lotfi, Jafar Amani, Khadijeh Eskandari, Mehdi Fasihi Ramandi, Jafar Salimian, Gholamreza Nikbakht Brujeni, Saeed Alamian, <u>Mehdi Kamali</u>, Hamid Koushki Year of publication: Accepted: 8 September 2015 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 1.7</p>
۱۹	<p>Title: Development of Surface Plasmon Resonance-Based Immunosensor for Detection of <i>Brucella melitensis</i> Journal , VOL,NO: J. Braz. Chem. Soc., Vol. 00, No. 00, 1-1 (Vol 27, Issue 11, Pages 1960-1965) Authors : Fatemeh Saberi, <u>Mehdi Kamali</u>, Ramezan A. Taheri, Mahdi F. Ramandi, Samira Bagdelic and Reza Mirnejad Year of publication: NOV 2016 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 1.198</p>
۲۰	<p>Title: Evaluation of loading efficiency of azelaic acid-chitosan particles using artificial neural network Journal , VOL,NO: Nanomed. J., 3(3):169-178 Authors : Ali Hanafi; <u>Mehdi Kamali</u>; Mohammad Hasan Darvishi; Amir Amani Year of publication: Summer 2016 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: Chemical Abstracts IF:: ---</p>

۲۱	<p>Title: Anti-leishmanial activities of selenium nanoparticles and selenium dioxide on <i>Leishmania infantum</i> Journal , VOL,NO: Comp Clin Pathol, Authors : Saied Soflaei, Abdolhossein Dalimi, Amir Abdoli, <u>Mahdi Kamali</u>, Vahid Nasiri, Mojtaba Shakibaie, Mahdi Tat Year of publication: Accepted: 3 July 2012 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: ISI IF: 0.47</p>
۲۲	<p>Title: Cloning of <i>Vibrio cholerae</i> outer membrane protein W in <i>Pichia pastoris</i> Journal , VOL,NO: IRAN. J. MICROBIOL, Volume 5 Number 3 , 252-258 Authors : Javad Alizadeh, Reza Ranjbar, <u>Mehdi Kamali</u>, Nima Farhadi, Amin Davari, Nourkhoda Sadeghifard Year of publication: September 2013 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: PubMed IF: --</p>
۲۳	<p>Title: Electrochemical Determination of Calcium Dobesilate on Graphene Glassy Carbon Modified Electrode Journal , VOL,NO: Journal of Applied Biotechnology Reports, Volume 3, Issue 1, Winter 2016; 373-375 Authors : Maryam Iman, Fariba Dashtestani, Zahra Zafari, <u>Mehdi Kamali</u>, Manizheh Ramezani, Khadijeh Eskandari Year of publication: Accepted Date: 3/08/2016 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: Scopus IF:</p>
۲۴	<p>Title: Rapid Detection of <i>Vibrio Cholerae</i> by Polymerase Chain Reaction based on Nanotechnology Method Journal , VOL,NO: Journal of Applied Biotechnology Reports, Volume 1, Issue 2, Spring 2014; 59-62 Authors : Gholam Reza Herfehdoost, Mahdi Kamali, Hamid Reza Javadi, Davood Zolfagary, Asghar Emamgoli, Ali Choopani, Bahareh Ghasemi, Saeideh Hossaini Year of publication: Accepted Date:5/3/2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: Scopus IF:</p>

۲۵	<p>Title: Osteoblast differentiation of mesenchymal stem cells on modified PES-PEG electrospun fibrous composites loaded with Zn₂SiO₄ bioceramic nanoparticles Journal , VOL,NO: DIFFERENTIATION Volume: 92 Issue: 4 Pages: 148-158 Authors : Bahram Amiri, Marzieh Ghollasi, Mohsen Shahrousvand, <u>Mehdi Kamali</u>, Ali Salim Year of publication: OCT-NOV 2016 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.567</p>
۲۶	<p>Title: Natural antisense RNAs as mRNA regulatory elements in bacteria: a review on function and applications Journal , VOL,NO: Cellular & Molecular Biology Letters (2016) 21:6 Authors : Fatemeh Saberi¹, <u>Mehdi Kamali</u>, Ali Najafi, Alavieh Yazdanparast and Mehrdad Moosazadeh Moghaddam Year of publication: JUL 28 2016 Review Article <input checked="" type="checkbox"/> Original Article <input type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 1.26</p>
۲۷	<p>Title: Investigation of the Effect of Substrate Conditions on Electron Transfer of Glucose Oxidase Journal , VOL,NO: Journal of Applied Biotechnology Reports, Volume 1, Issue 2, Spring 2014; 85-88 Authors : Khadijeh Eskandari¹, Sharareh Sajjadi, Amir-Homayon Keihan, Mehdi Kamali¹, Jamal Rashidiani¹, Zahra safiri Year of publication: Accepted Date:5/10/2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: Scopus IF: 0.342</p>

۲۸	<p>Title: The investigation of novel glucose oxidase biosensor based on graphene-clay nanocomposite Journal , VOL,NO: Int. J. Biomedical Nanoscience and Nanotechnology, Vol. 3, No. 3, 2014 Authors : Khadijeh Eskandari, Farideh Gouranlou, Mehdi Kamali, Ali Morsali Year of publication: 2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: EMBASE IF:</p>
۲۹	<p>Title: Using a Natural Surfactant for Synthesize of NiO and CuO Nanostructures via Simple and Fast Microwave Approach Journal , VOL,NO: J Clust Sci , 25,6,1577-1587 Authors : Mwsleh Mwhmadi, Mehdi Kamali, Jamal Rashidiani, Omid Rezai, Kaveh Moradi, Ashkan Faridi, Khadijeh Eskandari Year of publication: nov 2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 1.471</p>
۳۰	<p>Title: Curcumin-loaded Chitosan Tripolyphosphate Nanoparticles as a safe, natural and effective antibiotic inhibits the infection of <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in vivo Journal , VOL,NO: Iran J Biotech. 2014 November;12(3): e1012 Authors : Mirza Ali Mofazzal Jahromi, Sharafaldin Al-Musawi, Majid Pirestani, Mahdi Fasihi Ramandi, Kazem Ahmadi, Hajar Rajayi, Zuhair Mohammad Hassan, Mahdi Kamali, Reza Mirnejad Year of publication: 2014 November 25 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 0.536</p>

۳۱	<p>Title: Evaluating the Potential of an Antibody Against Recombinant OmpW Antigen in Detection of <i>Vibrio cholerae</i> by Surface Plasmon Resonance (SPR) Biosensor Journal , VOL,NO: Plasmonics, 12, 5,1493-1504 Authors : Taheri Ramezan Ali; Rezayan Ali Hossein; Rahimi, Fereshteh;Javad Mohammadnejad; <u>Mehdi Kamali</u> Year of publication: OCT 2017 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.193</p>
۳۲	<p>Title: Comparison of antibody immobilization strategies in detection of <i>Vibrio cholerae</i> by surface plasmon resonance Journal , VOL,NO: BIOINTERPHASES Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 041006 Authors : Taheri Ramezan Ali; Rezayan Ali Hossein; Rahimi Fereshteh; Javad Mohammadnejad; <u>Mehdi Kamali</u> Year of publication: DEC 2016 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 2.603</p>
۳۳	<p>Title: Electrochemical and Biological Template: Rapid Technique for Detection of <i>Ecoli Tg</i> Journal , VOL,NO: IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Volume: 43 Supplement: 2 Pages: 68-68 Authors : Eskandari Khadijeh; Ramazani Manizheh; Fasihi Mehdi; <u>Kamali Mehdi</u>; Dashtestani Fariba Year of publication: Published: OCT 2014 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index:WOS IF: 0.768</p>

۳۴	<p>Title: A Porous Hydroxyapatite/Gelatin Nanocomposite Scaffold for Bone Tissue Repair: In Vitro and In Vivo Evaluation Journal , VOL,NO: Journal of Biomaterials Science-Polymer Edition Volume: 23 Issue: 18 Pages: 2353-2368 Authors : Azami Mahmoud; Tavakol Shima; Samadikuchaksaraei Ali; Solati Hashjin Mehran; Baheiraei Nafiseh; Kamali Mehdi; Nourani Mohammad Reza Year of publication: Published: 2012 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index:WOS IF: 1.9</p>
۳۵	<p>Title: Affinity enhancement of nanobody binding to EGFR: in silico site-directed mutagenesis and molecular dynamics simulation approaches Journal , VOL,NO: journal of biomolecular structure & dynamics Volume: 35 Issue: 8 Pages: 1710-1728 Authors : Farasat Alireza; Rahbarizadeh Fatemeh; Hosseinzadeh Ghader; Sajjadi Sharareh; Kamali Mehdi; Keihan Amir Homayon Year of publication: 2017 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 3.123</p>
۳۶	<p>Title: Neural differentiation of human induced pluripotent stem cells on polycaprolactone/gelatin bi-electrospun nanofibers Journal , VOL,NO: Materials Science & Engineering c-materials for biological applications Volume: 78, Pages: 1195-1202 Authors :KarbalaieMandi, Ali; Shahrousvand, Mohsen; Javadi, Hamid Reza; Ghollasi, Marzieh; Norouz, Faezeh; Kamali, Mehdi; Salimi, Ali Year of publication: SEP 1 2017 Review Article<input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial<input type="checkbox"/> Others<input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 4.164</p>

ادامه جدول شماره ۱۰- مربوط به مقالات در نشریات معتبر بین المللی و داخلی به (زبان خارجی) موضوع بند های یک و دو و سه و شش ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت های پژوهشی - فناوری)

۳۷	<p>Title: Ultrahigh sensitive enhanced-electrochemiluminescence detection of cancer biomarkers using silica NPs/graphene oxide: A comparative study Journal , VOL,NO: <i>Biosensors and Bioelectronics</i> 102 (2018) 226–233 Authors : Jamal Rashidiani, Mehdi Kamali, Hamid Sedighian, Mostafa Akbariqomi, Mansour Mansouri, Hamid Kooshki Year of publication: 08 November 2017 Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta Analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/> Short communication <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Index: WOS IF: 7.780</p>
----	--

جدول شماره ۱۱ - مربوط به شرکت در مجامع علمی و بین المللی موضوع بند ۴ و ۵ ماده ۳ آئین نامه ارتقاء (فعالیت‌های پژوهشی - فناوری) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

ردیف	دعوت یا ماموریت	تاریخ	موضوع بحث مجمع	محل برگزاری	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	خلاصه سخنرانی یا متن کامل
۱	دعوت	۱۳۹۲	بازدید از مراکز نانو و شرکت در مجمع علمی	ژاپن - توکیو و سندایی و آبه	دکتر محمد رضا نورانی - دکتر مهدی کمالی	
۲	دعوت	۱۳۹۳	نشست محققین ایران و دانشندان ژاپن در فناوری نانو	توکیو	دکتر مهدی کمالی - دکتر مهدی جهانفر	
۳	دعوت	۱۳۹۴	شرکت در نمایشگاه زیست فناوری و نانوفناوری	مالزی	دکتر مهدی کمالی، دکتر علی محمد لطیفی، دکتر مرتضی ایزدی، دکتر یونس پناهی، دکتر نعمت الله جنیدی	

جدول شماره ۱۲ - مربوط به انجام فعالیت برای اولین بار در ایران موضوع بند ۷ ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت‌های پژوهشی - فناوری) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	محل انجام فعالیت	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت	ملاحظات
۱	ثبت شرکت دانش بنیان داروزیست فناور و کمال	مرکز رشد زیست فناوری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	مهدی کمالی، حمید رضا جوادی، یونس پناهی، سید حسن هاشمی مدنی و نیما فرهادی	مدیر عامل	
۲	ارائه طرح ملی تولید داروی نو ترکیب تنکتوپلاز (tPA) با بودجه مصوب ۴۰ میلیارد ریال از محل دانشگاه و ۵ میلیارد ریال از محل وزارت بهداشت و درمان	مرکز رشد زیست فناوری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	مهدی کمالی، حمید رضا جوادی، یونس پناهی، سید حسن هاشمی مدنی و نیما فرهادی	مدیر عامل	

جدول شماره ۱۳ - مربوط به انجام طرح های پژوهشی موضوع بند ۸ ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت های پژوهشی - فناوری) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی


ردیف	نام و موضوع اثر	محل عرضه موسسه، استانی یا ملی	تاریخ تکمیل	تاریخ ارائه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت
۲	پوشش دهی نانوهیدروکسی آپاتیت حاوی آنتی بیوتیک بر روی ایمپلنت های ارتوپدی	موسسه	خرداد ۹۰	مهر ۱۳۹۲	مهدی کمالی، حمید قنبری	سرپرست طرح
۳	طراحی زیست حسگر آنزیمی جهت شناسایی مواد آلی فسفره با استفاده از نانولوله های کربنی	موسسه	مهر ماه ۸۹	دی ماه ۱۳۹۱	مهدی کمالی، هدایت الله قورچیان	سرپرست طرح
۴	طراحی ساخت و بهینه سازی بارگذاری آزالائیک اسید در ذرات کیتوزان با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	موسسه	مهر ماه ۹۴	خرداد ۱۳۹۵	مهدی کمالی، محمد حسن درویشی، امیر امانی	سرپرست طرح
۵	بکارگیری سیلیکا مزوپوس SBA-15 اصلاح شده به عنوان جاذب در حذف سه فلز سنگین سرب، کادمیوم و جیوه از پساب بیمارستان	موسسه صور تجلسه ۴۱۵	۹۳/۹/۱	۹۴/۹/۱	مهدی کمالی، علی سلیمی، میلاد حاج حسنی	سرپرست طرح
۶	بررسی پیوند سلولهای بنیادی مزانشیمال Wharton`s jelly بند ناف انسان مجاور شده با IFN- γ در مدل موش انسفالومیلیت خود ایمن	موسسه صور تجلسه ۴۱۳	۹۳/۱۱/۸	۹۴/۱۱/۸	مهدی کمالی، علی سلیمی، افشین آماری	سرپرست طرح
۷	طراحی و ساخت حسگر ژنی بر پایه نانوذرات طلا برای شناسایی آدنوویروس	موسسه صور تجلسه ۴۲۳	۹۴/۱۰/۱	۹۵/۳/۱	مهدی کمالی، احمد موحدپور	سرپرست طرح

ادامه جدول شماره ۱۳ - مربوط به انجام طرح های پژوهشی موضوع بند ۸ ماده سه آئین نامه ارتقاء (فعالیت های پژوهشی - فناوری) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

رتبه	نام و موضوع اثر	محل عرضه موسسه، استانی یا ملی	تاریخ تکمیل	تاریخ ارائه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت	امتیاز
۹	طراحی نانوفلورسنت دی ان ای بارکد زیستی بر پایه نانوذرات مگنتیک و طلا جهت تشخیص ویبریو کلرا	موسسه صور تجلسه ۴۱۹	۹۵/۲/۱۱	۹۶/۲/۱۱	مهدی کمالی، اصغر نرمانی	سرپرست طرح	
۱۰	سنتز غشاهای نانوکامپوزیتی بر پایه پلی سولفون حاوی نانوذرات Fe3O4 جهت تصفیه فاضلاب بسمارستانی در بیوراکتورغشایی	موسسه صور تجلسه ۴۲۱	۹۴/۱۰/۳۰	۹۵/۱۰/۳۰	مهدی کمالی، محمد حسن درویشی	سرپرست طرح	
۱۱	بررسی ارتعاشات غیر خطی و پاسخ فرکانسی نانولوله کربنی انتقال دهنده سیال پوشیده شده با لایه های پیزوالکتریک	موسسه صور تجلسه ۴۲۱	۹۴/۱۰/۳۰	۹۵/۱۰/۳۰	مهدی کمالی، وحید محمدهاشمی	سرپرست طرح	
۱۲	دستیابی به دانش و فناوری طراحی و ساخت نانوبارکدهای مبتنی بر DNA (لقمان ۷)	معاونت تحقیقات صنعتی سپاه (با بودجه ۴۰۰ میلیون ریال)	۹۲/۳/۱	۹۴/۶/۱	مهدی کمالی، جمال رشیدیانی، حمید کوشکی، رمضانعلی طاهری	سرپرست طرح	
۱۳	دستیابی به دانش و فناوری حسگرهای زیستی بر پایه تکنولوژی FRET (لقمان ۷)	معاونت تحقیقات صنعتی سپاه (با بودجه ۵۰۰ میلیون ریال)	۹۲/۳/۱۵	۹۵/۶/۱	مهدی کمالی، جمال رشیدیانی، رمضانعلی طاهری	سرپرست طرح	
۱۴	تشخیص ویروس CCHF در هوا با روش های نانوبیوتکنولوژی	معاونت تحقیقات صنعتی سپاه (با بودجه ۸۰۰ میلیون ریال)	۱۳۹۰/۱/۱	ادامه دارد	مهدی کمالی	سرپرست طرح	

جدول شماره ۱۴ - مربوط به اختراع و اکتشاف موضوع بند ۹ ماده ۳ آیین نامه ارتقاء : (فعالیت‌های پژوهشی - فناوری) اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی

۱	ساخت پانسمان فیلمی کیتوزان و پلی وینیل الکل حاوی نانوذرات آلانتوئین برای ترمیم زخم	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	تهران سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، مرکز مالکیت معنوی	۹۳۹۳۸ ۹۶/۷/۳۰	دکتر مهدی کمالی، دکتر کریمی زارچی	۳۳ درصد از سقف امتیاز
۲	شناسایی و سنتز نانو ذرات مغناطیسی انحصاری به منظور تخلیص پروتئین هیستگ	شرکت دانش بنیان زیست فناور دارو کمال	تهران	۸۰۱۵۹ ۱۳۹۲/۰۵/۰۶	مهدی کمالی، مهدی غفاری شریف، سید مصطفی عموزاده، حمید رضا جوادی و نیما فرهادی	۲۰ درصد سهم مشارکت
۳	نانوالیاف الکتروریسی شده بر پایه پل ال لاکتیک اسید حاوی ناوذرات شیشه زیست فعال	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	تهران	۸۸۹۹۶ ۱۳۹۵/۰۳/۲۵	علی سلیمی، مرضیه قلاسی، نادر نظافتی، مهدی کمالی، مهدی شمسی	صفر درصد



جمهوری اسلامی ایران
شماره شناسنامه: ۵۷۵۹۵۸۱
نام خانوادگی: **کمالی**
نام همسر: **آقای مهدی**
تاریخ تولد: **۱۳۴۷**
محل تولد: **دهستان اصفهان**
شهر: **اصفهان**
محل تنظیم سند: **اصفهان**
تاریخ تنظیم سند: **۱۳۴۲**

والدین	نام	شماره شناسنامه	محل تنظیم سند	حوزه
پدر	اسداله	۲۵۵۱	اصفهان	۲۱
مادر	محترم	۱۰	محب آباد	۲

نام و نام خانوادگی مأمور آیل دلو: **اصفهان**
شهر: **اصفهان**
شماره شناسنامه: **۱۳۴۲**

جمهوری اسلامی ایران
وزارت کشور
سازمان ثبت احوال کشور
کد پستی: **۱۲۸۴۶۲۷۱۹۹**
کد پستی: **۱۹۹۶۷-۱۵۵۳۴**
خنده ذکر به صاحب شناسنامه
* شناسنامه هویت شماست، برای حفظ حقوق خود بدقت از آن نگهداری کنید.
* صدور شناسنامه مجدد محدودیت قانونی دارد.
* مشخصات شناسنامه‌های خود را بخاطر سپارید تا در موقع ضرورت دسترسی به سوابق سجلی شما آسانتر گردد.
* برگه‌های تغییر و تحریف در شناسنامه یا سوء استفاده از آن جرم است مجرم تحت تعقیب قانونی قرار میگیرد.
درخواست: اگر شناسنامه‌ای را باخته‌اید، لطفاً آن را یکی از ادارات ثبت احوال یا واحد‌های انتظامی تحول دهید یا در سند و قیاس ثبت کنید.
ارانشکته سبانه دست راست
کلاسده آمار انجمنستان

جمهوری اسلامی ایران
وزارت کشور
سازمان ثبت احوال کشور

کد پستی: **۱۹۹۶۷-۱۵۵۳۴**

این کارت تا تاریخ **۱۳۹۴/۰۴/۲۶** اعتبار دارد

تفصیلاتی را سریعاً به
اداره ثبت احوال محل اقامت اطلاع دهید

۰۷۰۳۷۵۰۶۳ - ۸۷-۳۳۱-۳۴۰



حوزه های تحقیقاتی بطور خلاصه:

۱- تشخیص عوامل بیولوژیک با روش های مولکولی

۲- تشخیص عوامل بیولوژیک با روش های نوین و نانوتکنولوژی

- 22 -۳- تهیه واکسن های نو ترکیب بر علیه میکروبهای بیماریزا
- 23 -۴- تولید داروهای نو ترکیب
- 24 -۵- مبارزه با بیماریهای مسری خطرناک با فناوری خاموش سازی بیان پروتئین توسط فناوری siRNA



دانشگاه علوم پزشکی تهران



شماره: ۳۴۶۹-۲۸/۳۴۰/س

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۰۱

حکم کارگزینی اعضای هیئت علمی تمام وقت جغرافیایی

۱- نام خانوادگی: کمالی	۲- نام: مهدی	۳- نام پدر: اسداله	۴- جنسیت: مرد
۵- شماره شناسنامه: ۱۴۴۷	۶- محل صدور: اصفهان	۷- تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۰۶/۲۵	۸- شماره ملی: ۱۲۸۴۶۲۷۱۹۵
۹- مدرک تحصیلی: دکتری Ph.D	۱۰- سال اخذ مدرک: ۱۳۸۸	۱۱- رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی مولکولی	۱۲- فلوشیپ: ***
۱۳- نوع استخدام هیئت علمی: رسمی قطعی	۱۴- تاریخ عضویت هیئت علمی: ۱۳۸۸/۰۹/۰۱	۱۵- شناسه کارگزینی: ۰۰۲۳۳۳۴۲	
۱۶- شماره پرونده: ۸۷۱	۱۷- تاریخ عضویت رسمی: ۱۳۶۰/۱۲/۲۵		
۱۸- وضعیت تاهل: متاهل	۱۹- تعداد اولاد: ۰	۲۰- محل خدمت: پژوهشگاه	
۲۱- واحد سازمانی: پژوهشگاه	۲۲- گروه/مرکز: مرکز تحقیقات نانو بیوتکنولوژی		
۲۳- سمت اجرایی: کارشناس مسئول آزمایشگاه تحقیقات نانو بیوتکنولوژی	۲۴- مرتبه علمی: دانشیار پژوهش	۲۵- پایه علمی: ۲۲	
۲۶- نوع حکم: افزایش ضریب حقوقی	۲۷- حقوق و مزایا:		
۲۸- شرح حکم:	حقوق پایه:	۱۲,۱۷۷,۲۷۰ ریال	
<p>باستناد مصوبه هیات محترم وزیران موضوع افزایش ضریب حقوقی قضات و اعضای هیات علمی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۰۱ ضریب حقوقی افراد موضوع ماده واحده یادشده برابرچهل و هفت هزار و هفتصد و پنجاه و چهار (۴۷۷۵۴) ریال تعیین می شود. حقوق و مزایای جنابعالی از تاریخ اجرای حکم مطابق جدول روبرو قابل پرداخت است. لازم به ذکر است طبق ابلاغیه هیات محترم وزیران به شماره ۲۱۴۸۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۵ سقف پرداختی حقوق ۳۹۲۰۰۰۰۰۰ ریال می باشد.</p>	فوق العاده مخصوص:	۵۵,۹۱۸,۰۲۴ ریال	
	فوق العاده ویژه:	۱۷۰,۴۸۱,۷۸۰ ریال	
	فوق العاده جذب:	۹۸,۰۰۲,۶۶۹ ریال	
	فوق العاده مدیریت:	۰ ریال	
	سختی کار:	۰ ریال	
	پرتوکاری:	۰ ریال	
	حق مسکن:	۰ ریال	
	حق تاهل:	۲,۷۲۱,۶۰۰ ریال	
	حق اولاد:	۰ ریال	
	جمع:	۳۳۹,۳۰۱,۳۴۳ ریال	
۲۹- تاریخ اجرای حکم: ۱۴۰۱/۰۱/۰۱			
۳۰- حقوق و مزایای مندرج در این حکم جمعاً به مبلغ ۳۳۹,۳۰۱,۳۴۳ ریال به حروف سیصد و سی و نه میلیون و سیصد و یک هزار و سیصد و چهل و دو ریال می باشد که پس از کسورات قانونی از اعتبار مربوطه، قابل پرداخت است.			
عنوان مقام مسئول:	رئیس دانشگاه		
نام و نام خانوادگی:	دکتر حسن ابوالقاسمی		مهر و امضای کارگزینی هیئت علمی

25

26

27

گزارش فعالیتهای آموزشی و پژوهشی اعضای هیئت علمی
عضو هیئت علمی دانشکده علوم و فناوری زیستی



دانشگاه: دانشگاه غیر انتفاعی شهید اشرفی اصفهانی
دانشکده: علوم و فناوری زیستی گروه آموزشی:
بیوتکنولوژی

جدول شماره ۱- مشخصات عضو هیئت علمی:

نام خانوادگی: کمالی نام: مهدی تاریخ تولد: ۱۳۴۲ محل تولد: اصفهان مرتبه
علمی: دانشیار
پایه فعلی:
فعالیت‌های علمی و پژوهشی:
1- تدریس واحدهای درسی در هر ترم
2- هدایت و راهنمایی دانشجویان در انجام پایان نامه دانشجویی