

بسمه تعالی

آیین نامه حق بالاسری فعالیتهای آموزشی، پژوهشی، ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه ملایر به همراه هزینه های آزمایشگاهی

مقدمه: با توجه به سیاست های ابلاغی و اجرائی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و تاکید هیات امنای دانشگاه مبنی بر افزایش سهم درآمدهای اختصاصی از بودجه دانشگاه لازم است اقدامات لازم و تصویب قوانین در این ارتباط در دانشگاه صورت گیرد. همچنین با توجه به ضرورت توسعه فرهنگ تحقیقات دانشگاهی و برقراری تعاملات علمی با صنایع و جامعه و به منظور ایجاد تسهیلات لازم جهت انجام آموزشها و پژوهشهای کاربردی و ساماندهی و تنظیم امور مالی مربوط به این فعالیت ها ضروری است قوانین لازم تدوین و تصویب گردند. با توجه به ضرورتهای ذکر شده و رسیدن به اهداف ذیل این آیین نامه تهیه و تدوین گردیده است.

- سازمان دهی محاسبه نرخ بالاسری برای کلیه قراردادهای خارج از دانشگاه
- ایجاد انگیزه بیشتر برای مسئولین دانشکده ها، اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه جهت درآمد زایی
- گسترش فرهنگ پژوهش های کاربردی و بسط تعاملات علمی فی مابین دانشگاه، صنعت و جامعه
- پاسخ به نیازهای علمی، تحقیقاتی و آموزشی و مشاوره به سازمانهای اجرائی کشور و استان
- کمک به افزایش منابع مالی دانشگاه

ماده ۱- میزان بالاسری فعالیت های ارتباط با صنعت و جامعه و هزینه های آزمایشگاهی به شرح **جدول (۲،۱)** می باشد. در جدول (۱) منظور از بالاسری درصد سهمی است که از کل قرار داد به نفع دانشگاه کسر می گردد و منظور از سهم دانشگاه و دانشکده در این جدول درصدی از بالاسری است که به ستاد مرکزی دانشگاه و دانشکده تخصیص می یابد.

جدول ۱: میزان بالاسری فعالیتهای ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه

ردیف	نوع فعالیت	توضیحات	بالاسری %	سهام دانشگاه %	سهام دانشکده %
۱	قراردادهای پژوهشی با خارج از دانشگاه	بدون استفاده از امکانات و تجهیزات دانشگاه و اخذ شده توسط عضو هیات علمی (هزینه کلیه عوامل اجرایی و دخیل در طرح توسط مجری پرداخت می گردد)	۱۲	۶۰	۴۰
۲	قراردادهای پژوهشی با خارج از دانشگاه	با استفاده از امکانات و تجهیزات دانشگاه و اخذ شده توسط عضو هیات علمی (هزینه کلیه عوامل اجرایی و دخیل در طرح توسط مجری پرداخت می گردد)	۱۲	۲۰	۸۰
۳	قراردادهای پژوهشی و مشاوره ای با خارج از دانشگاه	به سفارش دانشگاه به اعضا هیات علمی، با و بدون استفاده از امکانات و تجهیزات دانشگاه (هزینه کلیه عوامل اجرایی و دخیل در طرح توسط مجری پرداخت می گردد)	۲۰٪	۶۰	۴۰
۴	برگزاری کارگاه ها	استفاده از امکانات دانشگاه توسط برگزار کننده کارگاه(هزینه کلیه عوامل اجرایی و دخیل در طرح توسط مجری پرداخت می گردد)	۱۰۰	۷۰	۳۰
۵	طرح های کلان ملی واگذار شده به دانشگاه	(هزینه کلیه عوامل اجرایی و دخیل در طرح توسط مجری پرداخت می گردد)	۴۰	۳۰	۷۰
۶	کلیه قرار دادهای سفارشیهای اجرایی بیرون از دانشگاه	برگزاری در دانشگاه و دانشگاه مجری نیست (هزینه کلیه عوامل اجرایی و دخیل در طرح توسط مجری پرداخت می گردد)	۱۰۰	۵۰	۵۰
۷	برگزاری دوره های آموزشی	منجر به صدور گواهی توسط دانشگاه یا دانشکده	۱۰۰ پس از کسر هزینه ها	۱۰	۹۰
۸	شرکتهای دانش بنیان مستقر در مرکز رشد	از سرجمع سود شرکت در یک سال(سه سال اول رایگان)	۱۰	۲۰	۸۰ سهم مرکز رشد
۹	شرکتهای دانش بنیان	شرکت هایی که دانشگاه در آن سهام دارد	متناسب با سهام	۵۰	۵۰
۱۰	شرکتهای مستقر در دانشگاه	دانشگاه سهمی در آنها ندارد ولی از نام و مکان دانشگاه استفاده می شود	۳۰	۵۰	۵۰
۱۱	کلینیک های مشاوره ای و طبی	مانند کلینیک مشاوره روانشناسی و مشاوره طب ورزشی بدون امکانات و تجهیزات	۲۰	۲۰	۸۰

جدول ۲: هزینه های استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه ملایر

ردیف	نام دستگاه	توضیحات	نام آزمایشگاه	تعرفه (ریال)
1	دستگاه XRD	نمونه های پودری از مش ۱۰۰ عبور داده شده باشند (زبری پودر احساس شود)-طیف گیری از نمونه مایع امکان پذیر نیست .	مرکزی	هر نمونه بدون آنالیز ۳۵۰۰۰۰ و با آنالیز ۴۰۰۰۰۰
2	دستگاه جذب اتمی	جذب فلزات سنگین(پیش از درخواست آزمون با کارشناس هماهنگی جهت امکان انجام آزمون صورت پذیرد)	مرکزی	تکنیک کوره رنج ppb،هر عنصر ۴۰۰۰۰۰-آنالیز عناصر با تکنیک شعله رنج ppm از ۵۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰
3	کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا HPLC		مرکزی	با توجه به نمونه مورد نظر از ۷۰۰۰۰۰ تا ۹۰۰۰۰۰۰
4	کروماتوگرافی گازی (Gas Chromatography)	کروماتوگرافی گازی روشی است که برای جداسازی و اندازه گیری اجزای فرار در یک مخلوط به کار می رود	مرکزی	هر نمونه ۵۰۰۰۰۰
5	کلونجر HYDRO DISTILLATION	اسانس گیری	مرکزی	هر نمونه ۱۵۰۰۰۰
6	سانتریفیوژ	برای جداسازی مواد جامد از مایع در یک سوسپانسیون مورد استفاده قرار می گیرد.	مرکزی	تا ۴۰۰۰ دور، دوری ۱۰۰۰۰۰ از ۴۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ دور ، ۲۰۰۰۰۰ و از ۱۰۰۰۰ دور به بالا ۳۰۰۰۰۰
7	آب دیونیزه شده	حداکثر روزانه ۵ لیتر	مرکزی	هر لیتر ۲۵۰۰۰
8	Analytikjena (TOC)	مقدار کربن محدود در یک ترکیب آلی است	مرکزی	هر نمونه ای ۴۰۰۰۰۰
9	میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)	بررسی پیکر بندی سطح لایه های نازک در مقیاس اتمی-تعیین زبری و یا دیگر خصوصیات فیزیکی - بررسی بیو مواد	مرکزی	هر نمونه ۸۰۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰۰
10	اتاقک رشد (کابینت کشت گیاه و کشت بافت) یافوترون (phytotron)	محیطی بسته ای است که با فراهم کردن عوامل محیطی رشد گیاه از جمله نور، رطوبت و دما منجر به پرورش گیاه می گردد.	مرکزی	هر ساعتی ۵۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰۰
11	وسترن بلات (Western blot)	از روش های بلاتینگ است که برای تشخیص و آنالیز پروتئین ها	مرکزی	هر نمونه ای ۱۵۰۰۰۰
12	شیکر اینکوباتور حرارتی و برودتی (cold shaker incubator)	شیک به صورت حرکت اوربیتالی و حالت گرمایشی و سرمایشی با فن سیرکولاتور	مرکزی	ساعتی ۵۰۰۰۰
13	الکتروفورز (Electrophoresis)	به حرکات ذرات (DNA و پروتئین های باردار) در یک مایع تحت میدان الکتریکی گفته می شود	مرکزی	هر نمونه ای ۱۵۰۰۰۰
14	میکرو سانتریفیوژ (Microcentrifuge)		مرکزی	تا ۴۰۰۰ دور، هرسی ۱۰۰۰۰۰ از ۴۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ دور هر سری ۲۰۰۰۰۰ و از ۱۰۰۰۰ دور به بالا هرسی ۳۰۰۰۰۰
15	آون آزمایشگاهی	دستگاهی با ویژگی خشک کردن نمونه از دمای ۷۰ تا ۳۰۰ درجه سانتی گراد. ۳	مرکزی	ساعتی ۵۰۰۰۰

۱۶	اتوکلاو (Autoclave)	برای استریل کردن ابزار آزمایشگاهی در فشار و دمای بالا و با استفاده از بخار آب می باشد	مرکزی	ساعتی ۵۰۰۰۰
۱۷	فلیم فوتومتر	شناسایی فلزات قلیایی و قلیایی خاکی	مرکزی	هر نمونه ۵۰۰۰۰
۱۸	سوکسوله اتوماتیک	استخراج چربی ها از مواد جامد	مرکزی	هر نمونه ۳۰۰۰۰۰
۱۹	روتاری تبخیر	برداشتن و تبخیر موثر حلال از نمونه و عصاره گیری	مرکزی	هر نمونه ۲۰۰۰۰۰
۲۰	پی اچ سنج (pH meter)	pH اندازه گیری	شیمی	هر نمونه ای ۱۰۰۰۰
۲۱	کوره باکسی (شناخت مواد)	درجه ۱۴۵۰ کوره باکسی تا ۶۰۰ درجه با یک ساعت ماندگاری	شیمی	۵۰۰۰۰۰
		کوره باکسی تا ۱۲۰۰ درجه با یک ساعت ماندگاری	شیمی	۲۰۰۰۰۰
۲۲	پتاسیو استات-گالوانواستات	برای انجام آنالیز با کارشناس هماهنگی شود	شیمی	400000
۲۳	اسپکتروفوتومتر	محلول آبی (طول موج) نمونه های جامد و مایع در مد MID	شیمی	20000
		نمونه های جامد و مایع در مد FAR	شیمی	30000
۲۴	هموژنایزر التراسونیک		شیمی	20000
۲۵	حمام التراسونیک		شیمی	50000
۲۶	لایه نشانی اسپاترینگ رومیزی	سه کاتده جهت تهیه لایه های نازک	فیزیک	هر نمونه ای ۷۵۰۰۰۰
۲۷	ماکروویو		فیزیک	هر ساعتی ۱۰۰۰۰
۲۸	انکوباتور: (Incubator)	انکوباتور یکی از ابزار های مهم در آزمایش های میکروبیولوژی، زیست شناسی سلولی و... به حساب می آید	گیاهشناسی و هر بار یوم	هر ساعتی ۱۰۰۰۰۰
۲۹	شیکر ارلن-مایر	یکی از دستگاه های پر کاربرد در تمامی آزمایشگاه های تشخیص ، اندازه گیری ، کنترل کمی و کیفی و تحقیقاتی می باشد	گیاهشناسی و هر بار یوم	ساعتی ۸۰۰۰۰۰
۳۰	ورتکس (شیکر لوله):	یکی از دستگاه های پر کاربرد در تمامی آزمایشگاه های تشخیص ، اندازه گیری ، کنترل کمی و کیفی و تحقیقاتی می باشد	گیاهشناسی و هر بار یوم	ساعتی ۱۰۰۰۰۰
۳۱	بن ماری یا حمام آب	از بن ماری ها به منظور گرم کردن معرف ها، هضم گیاهان-خاک و ذوب کردن نمونه ها نیز استفاده می شود	گیاهشناسی و هر بار یوم	ساعتی ۱۰۰۰۰۰
۳۲	هیتر گرمکن الکتریکی : (هیتر- استیرر)	از این دستگاه بیشتر برای گرم کردن یکنواخت به همراه هم زدن خودکار محلول های داخل ظروف آزمایشگاهی استفاده می شود	گیاهشناسی و هر بار یوم	ساعتی ۵۰۰۰۰۰
۳۳	رطوبت سنج خاک	برای اندازه گیری میزان رطوبت و یا آب موجود در خاک و زمین استفاده می گردد	گیاهشناسی و هر بار یوم	هر نمونه ای ۲۰۰۰۰
۳۴	هیدرومتر بافت خاک	هیدرومتر یا چگالی سنج وسیله ای است که می توان غلظت ذرات موجود در مایعات را تعیین نمود	گیاهشناسی و	هر نمونه ای ۱۰۰۰۰

	هر بار یوم			
۳۵	گیاهشناسی و هر بار یوم	اندازه گیری هدایت الکتریکی مایعات	EC متر پرتابل	
۳۶	زیست شناسی	بررسی موجودات و ساختار موادی که با چشم غیر مسلح قابل مشاهده نیستند با قابلیت عکس برداری	میکروسکوپ پیشرفته تحقیقاتی دوربین دار	
۳۷	زیست شناسی		استریومیکروسکوپ	
۳۸	زیست شناسی	آزمایشگاه های بیولوژی برای کشت و رشد دادن نمونه های زنده مانند سلول ها یا میکروب ها به کار می رود	انکوباتور شیکر دار	
۳۹	زیست شناسی	فرآیند خارج کردن رطوبت از نمونه یا قطعه منجمد شده به وسیله ایجاد خلاء را انجام میدهد.	فریز درایر	
۴۰	زیست شناسی	دستگاه انجام واکنش های PCR	ترموسایکلر	
۴۱	زیست شناسی		یو وی کابینت	
۴۲	زیست شناسی	برای شیک کردن استفاده می شود.	روتاتور ارلن دیجیتال	
۴۳	زیست شناسی	حداکثر برداشت روزانه ۵ لیتر	دیونایزر	
۴۴	زیست شناسی	کاهش دمای فریزر تادمای ۷۰- برای نگهداری نمونه ها	دیپ فریزر	
۴۵	زیست شناسی	برای شیک کردن استفاده می شود	شیکر لوله	
۴۶	زیست شناسی	میکروپلیت ریدر برای خواندن نتایج تست های الایزا مورد استفاده قرار می گیرد	الایزا ریدر	
۴۷	زیست شناسی	این دستگاه بدون نیاز به کووت و تنها با استفاده از ۱ الی ۲ میکرولیتر از نمونه قادر است در زمانی کمتر از ۱۰ ثانیه کلیه طول موجهای موجود در طیف مورد نظر را با دقت ۱ نانومتر ، اسکن نماید غلظت یا جذب نوری ماده مورد نظر را نیز تعیین کند	نانودراپ	
۴۸	زراعت	نگهداری نمونه های گیاهی و جانوری برای انجام فعالیت های آزمایشگاهی حساس	فریزر ۷۰-	
۴۹	زراعت	نگهداری نمونه های گیاهی و نگهداری نمونه های در حال انجام فعالیت های آزمایشگاهی	یخچال آزمایشگاهی	
۵۰	زراعت	محیط کشت گیاهی	ژرمیناتور	
۵۱	زراعت	برای جداسازی مواد جامد از مایع در یک سوسپانسیون مورد استفاده قرار می گیرد. برای آنزیم ها	سانتریفیوژ یخچالدار	
۵۲	زراعت	مساحت و حجم برگ و میوه	دستگاه اندازه گیری سطح برگ	
۵۳	زراعت	محیط کشت گیاهی	ژرمیناتور	
۵۴	مواد-سرامیک	جهت تست کشش مواد مختلف	کشش یونیورسال	
۵۵	مواد-سرامیک	جهت تعیین سختی مواد	میکروهاردنس تستر	

۵۶	پولیش متالوگرافی	جهت سنباده زنی و پولیش نمونه‌ها	مواد-سرامیک	نمونه ای ۵۰۰۰۰
۵۷	ویسکوزیومتر ریزشی ۴ نازل	برای سنجش آسان و دقیق ویسکوزیته دوغاب سرامیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد. میزان زمان عبور محلول از دریچه مورد نظر را با استفاده از کرنومتر می‌توان اندازه گیری کرد.	مواد-سرامیک	ساعتی ۵۰۰۰۰
۵۸	دستگاه استحکام خمشی سرامیک	جهت سنجش استحکام خمشی مواد	مواد-سرامیک	نمونه ای ۵۰۰۰۰
۵۹	شیکر الک	جهت لرزش مداوم الک‌ها و در هنگام دانه بندی مصالح مختلف بکار می‌رود.	مواد-سرامیک	ساعتی ۵۰۰۰۰
۶۰	فست میل	به منظور آسیا کردن نمونه های سنگ و سرامیک بکار رفته و دارای ظرف مخصوص سرامیکی و گلوله های آلومینایی است که حول یک محور خارج از مرکز با جهت گردش دوگانه عمل آسیا را انجام میدهد.	مواد-سرامیک	ساعتی ۵۰۰۰۰
۶۱	جار میل	به منظور تولید نمونه آزمایشگاهی مواد لعاب یا بدنه به کار می رود .	مواد-سرامیک	ساعتی ۵۰۰۰۰
۶۲	آسیاب گلوله‌ای سیاره‌ای	آسیاب پودر در اندازه نانو مواد	مواد-سرامیک	ساعتی ۵۰۰۰۰
۶۳	پرس هیدرولیک		مواد-سرامیک	ساعتی ۱۰۰۰۰۰
۶۴	آسیاب گلوله‌ای	جهت خرد کردن و آسیاب کردن مواد	مواد-سرامیک	ساعتی ۱۰۰۰۰
۶۵	کاتر متالوگرافی	جهت برش فلزات برای متالوگرافی	مواد-سرامیک	نمونه ای ۵۰۰۰۰
۶۶	سنگ شکن فکی	جهت خرد کردن مواد اولیه استخراج شده از معدن مورد استفاده قرار می‌گیرد	مواد-	نمونه ای ۱۵۰۰۰۰
۶۷	صفحه فشاری	جهت اندازه گیری رطوبت خاک در فشارهای ۵ و ۱۵ بار	خاکشناسی	نمونه ای ۲۰۰۰۰۰
۶۸	Sand box	جهت اندازه گیری رطوبت خاک در فشارهای کم	خاکشناسی	نمونه ای ۲۰۰۰۰۰
۶۹	دستگاه بار افتان	جهت اندازه گیری هدایت هیدرولیکی نمونه ها	خاکشناسی	نمونه ای ۲۰۰۰۰۰
۷۰	هیتر	برای گرم کردن نمونه ها	خاکشناسی	نمونه ای ۵۰۰۰
۷۱	تست ضربه	تعیین مقاومت به ضربه مواد	مکانیک	هر نمونه ای ۵۰۰۰۰
۷۲	تراش	ساخت نمونه های آزمایشگاه کشش و فشار	مکانیک	هر نمونه ای ۵۰۰۰۰
۷۳	کش و فشار		مکانیک	نمونه ای ۵۰۰۰۰
۷۴	ترموبلاک	جهت هضم نمونه ها برای اندازه گیری عناصر سنگین	محیط زیست	هر نمونه ای ۵۰۰۰۰
۷۵	بن ماری	حمام آب گرم	محیط زیست	هر نمونه ای ۵۰۰۰۰
۷۶	دستگاه سه محوری خاک دینامیکی D=50-70mm	آزمایش بارگذاری چرخه ای بر خاک	عمران	هر آزمایشی هفتصد هزار تومان
۷۷	دستگاه تحکیم دیجیتالی	اندازه گیری پارمترهای تحکیمی خاک در شرایط اورتومتري	عمران	هر آزمایشی ششصد هزار تومان

هر آزمایشی پانصد هزار تومان	عمران	تعیین پارامترهای مقاومت برشی خاک	دستگاه سه محوری تمام اتوماتیک خاک D=38mm	۷۸
هر آزمایشی دویست هزار تومان	عمران	هدف از آن تعیین C و Φ در خاکها	دستگاه برش مستقیم تمام اتوماتیک	۷۹
هر آزمایشی هفتصد هزار تومان	عمران	این دستگاه همراه با وسایل برای تعیین مقاومت برشی نمونه های سنگی تحت فشار نیروی سه محوری به کار برده می شود	دستگاه سه محوری سنگ	۸۰
هر آزمایشی یکصد هزار تومان	عمران	این دستگاه بمنظور تعیین مقاومت فشاری بتن توسط اعمال بار محوری فشاری به نمونه های مکعب یا استوانه با نرخی مشخص تا گسیخته شدن نمونه مورد استفاده قرار می گیرد. (اندازه گیری مقاومت مشخصه بتن)	دستگاه جک بتن شکن دیجیتال	۸۱
هر آزمایشی سیصد هزار تومان	عمران	انجام آزمایشهای cv, cd, uv	دستگاه سه محوری استاتیکی خاک آنالوگ D=38 mm	۸۲
هر آزمایشی پانصد هزار تومان	عمران	انجام آزمایش تحکیم	دستگاه تحکیم آنالوگ	۸۳
هر آزمایشی سی هزار تومان	عمران	تعیین مقاومت فشاری تک محوری خاکهای چسبنده	تک محوری آنالوگ	۸۴
هر آزمایشی یک میلیون تومان	عمران	اندازه گیری مشخصه آب- خاک	صفحه فشار	۸۵
نمونه ای ۵۰۰۰۰	شیلات		رفراکتومتر دستی و چشمی	۸۶
هر نمونه ای ۱۰۰۰۰۰	شیلات		اکسیژن متر	۸۷
هر نمونه ای ۱۰۰۰۰	شیلات		تیشوپروسور	۸۸
هر نمونه ای ۱۰۰۰۰	شیلات		میکروتوم	۸۹
هر نمونه ای ۵۰۰۰۰	شیلات		توزیع کننده پارافین	۹۰
هر نمونه ای ۵۰۰۰۰	شیلات		تیشوفلوت	۹۱
ساعتی ۲۰۰۰۰۰	شیلات		الکتروفورز افقی - عمودی	۹۲
هر نمونه ای ۵۰۰۰۰	شیلات		دستگاه سردکننده	۹۳
هر نمونه ای ۲۰۰۰۰	شیلات		کانتر دیجیتال	۹۴
ساعتی ۱۰۰۰۰۰	شیلات		هموژنایزر	۹۵
ساعتی ۵۰۰۰۰	شیلات		دوربین میکروسکوپ	۹۶
ساعتی ۱۰۰۰۰۰	شیلات		وور تکس	۹۷
ساعتی ۵۰۰۰۰	شیلات		میکروفیوژ	۹۸

هر نمونه ای ۵۰۰۰۰	شیلات		اولتراسونیک	۹۹
هر ساعتی ۵۰۰۰۰	شیلات		انکوباتور	۱۰۰
هر نمونه ای ۱۰۰۰۰	شیلات		TDS متر	۱۰۱
هر ساعتی ۵۰۰۰۰	علوم دامی		استیرر	۱۰۲
هر ساعتی ۵۰۰۰۰	علوم دامی	دارای ۶ جایگاه هضم	هیتر هضم پروتئین	۱۰۳
هر ساعتی ۵۰۰۰۰	علوم دامی	دارای ۶ جایگاه تقطیر	هیتر تقطیر پروتئین	۱۰۴
هر ساعتی ۲۵۰۰۰	علوم دامی		اسیاب کوچک	۱۰۵
هر ساعتی ۵۰۰۰۰	علوم دامی		اسیاب متوسط	۱۰۶
هر ساعتی ۷۰۰۰۰	علوم دامی	با قابلیت ثابت نگه داشتن دما	انکوباتور یخچال دار	۱۰۷
هر ساعتی ۵۰۰۰۰	علوم دامی		انکوباتور معمولی	۱۰۸
هر سری ۲۰۰۰۰۰	علوم دامی		دستگاه چربی گیری سوکسله	۱۰۹
هر نمونه ای ۲۰۰۰۰۰	علوم دامی		دستگاه کلدال اتوماتیک	۱۱۰
هر نمونه ای ۱۰۰۰۰۰	علوم دامی		دستگاه سنجش گاز شکمبه	۱۱۱

ماده ۲: با ارایه اسناد توسط دانشکده ها در پایان هر نیم سال تحصیلی، معاونت توسعه و پشتیبانی، سهم دانشکده ها را با نظر رئیس دانشکده برای دانشکده ها هزینه می نماید.
ماده ۳: از ۱۰٪ درآمدهای آزمایشگاهی مقدار ۶۰٪ جهت خرید و تجهیز و تعمیر دستگاه ها، مقدار ۳۰٪ جهت وسایل مصرفی آزمایشگاه و همچنین ۱۰٪ هم به اپراتور و متصدی آزمایشگاه، اختصاص می یابد.

ماده ۴: میزان تخفیف استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه ملایر طبق جدول (۲) برای اعضای هیات علمی خود به شرح زیر می باشد:

الف: تا مبلغ دویست هزار تومان رایگان

ب: از دویست هزار تومان تا یک میلیون تومان شامل ۷۵٪ تخفیف

ج: از یک میلیون تومان تا دو میلیون تومان شامل ۵۰٪ تخفیف

د: از دو میلیون تومان تا سه میلیون تومان شامل ۲۵٪ تخفیف

ه: از سه میلیون تومان به بالا بدون تخفیف

تبصره ۱- به منظور تشویق اعضای هیات علمی دانشگاه ملایر برای افرادی که اولین قرارداد را طبق جدول (۱) اجرا می نمایند ۳٪ تخفیف در هزینه های بالاسری تعلق خواهد گرفت.

تبصره ۲- به قراردادهایی که بالاتر از ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال باشند به ازای ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال اضافه، ۳٪ تخفیف در حق بالاسری طبق جدول (۱) تعلق خواهد گرفت.

تبصره ۳- در صورتی که مجری کسی غیر از اعضای هیات علمی دانشگاه باشد به همکاری و ضمانت یکی از اعضای هیات علمی می توان قرار داد داخلی با وی امضا کرد. حق نظارت عضو هیات علمی توسط مجری پرداخت می شود.

تبصره ۴- خرید تجهیزات از قراردادها که در دانشگاه مستقر خواهند شد شامل بالا سری نخواهد بود.

این آیین نامه در چهار ماده و چهار تبصره در شورای پژوهشی دانشگاه ملایر در تاریخ ۲۲ خرداد ماه ۱۳۹۶ تصویب و همچنین در جلسه تاریخ ۲۵ تیرماه هیات رئیسه دانشگاه مصوب و از تاریخ ۱۳۹۶/۶/۱ لازم الاجرا می باشد.