



کنترل مواد لبنی و کشاورزی

جدول ۱۵۱-۵- تعداد نمونه برداری از مواد لبنی و کشاورزی طی سال ۱۳۹۲

تعداد	موضوع
۱	نمونه برداری از شیر
۱	نمونه برداری میکروبی از شیر
۶۷	نمونه برداری از شیر مدارس
۶۷	نمونه برداری از شیر مدارس از نظر میکروبی
۶۷	نمونه برداری از شیر مدارس از نظر شیمیایی
۰	نمونه برداری از شیر مدارس از نظر آفلاتوکسین
۱۴۹	نمونه برداری از فرآورده های لبنی
۱۲۵	نمونه برداری از فرآورده های لبنی از نظر میکروبی
۲۴	نمونه برداری از فرآورده های لبنی از نظر شیمیایی
۲۶	نمونه برداری از خشکبار، آجیل، پسته و غیره
۸	نمونه برداری از خشکبار، آجیل، پسته و غیره از نظر میکروبی
۱۱	نمونه برداری از خشکبار، آجیل، پسته و غیره از نظر شیمیایی
۱۸۵	نمونه برداری از محصولات گلخانه ای و کشاورزی
۱۷۹	نمونه برداری از محصولات گلخانه ای و کشاورزی از نظر میکروبی
۶	نمونه برداری از محصولات گلخانه ای و کشاورزی از نظر شیمیایی
۹۱۶	مجموع

جدول ۱۵۲-۵- نتایج نمونه برداری از مواد خوراکی و آشامیدنی در سال ۱۳۹۲

درصد	۲۰۰۹	کل موارد نمونه برداری
درصد ۵۰/۲۷	۱۰۳۰	موارد قابل مصرف
درصد ۴۸/۷۳	۹۷۹	موارد غیر قابل مصرف
درصد ۳۳/۸۱	۳۳۱	میکروبی
درصد ۶۵/۰۷	۶۳۷	شیمیایی
درصد ۰/۸۲	۸	میکروبی و شیمیایی
درصد ۰/۳۱	۳	سایر
درصد ۸۷/۲۱	۱۷۵۲	کنترل مستمر
درصد ۱۰/۲۵	۲۰۶	شکایتی
درصد ۲/۳۴	۴۷	درخواستی
درصد ۰/۱۵	۳	مشکوک به فساد
درصد ۰/۰۵	۱	نمونه برداری مجدد
درصد ۷۷/۸۳	۷۶۲	تعداد موارد معرفی به دادگاه



جدول ۱۵۳-۵- تعداد طغیان‌های منتقله از آب و مواد غذایی طی سال ۱۳۹۲

طغیان ثبت شده در پرتال	با منبع ایجاد طغیان آب	با منبع ایجاد طغیان غذا
۲۶ *	۰	۱۳

* ۲ مورد از طغیان‌های گزارش شده در فصل تابستان، التور (ویا) بود.

جدول ۱۵۴-۵- اقدامات انجام شده حین وقوع طغیان طی سال ۱۳۹۲

۸	تعداد کل	نمونه‌برداری از مواد غذایی
۰	تعداد موارد نا مطلوب	
۵۰	تعداد کل	نمونه‌برداری از آب آشامیدنی
۰	تعداد موارد نا مطلوب	
۷/۵۴۵		مقدار ماده گندزدای مصرف شده (کیلوگرم)
۷۴		سطح گندزدایی شده (متر مربع)
۱		تعداد موارد معرفی متخلف به دادگاه
۹۴		تعداد افراد آموزش دیده به صورت چهره به چهره
۳		تعداد جلسات آموزشی تشکیل شده برای کارشناسان مراکز و شبکه‌ها

جدول ۱۵۵-۵- تعداد آموزشگاه‌های فعال بهداشت اصناف فعال در منطقه تحت پوشش دانشگاه در سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	تعداد آموزشگاه فعال	تعداد پروانه صادره جدید
جنوب تهران	۴	۰
ری	۳	۱
اسلام شهر	۲	۰
مجموع	۹	۱

جدول ۱۵۶-۵- فعالیت‌های انجام شده در آموزشگاه‌های بهداشت اصناف طی سال ۱۳۹۲

تعداد (نفر)	موضوع				
	حضور	غیرحضور	مراکز تهیه و توزیع	اماکن عمومی	
۶۱۳۲	۳۶۰۵	۱۱۸	کامل	افراد ثبت نام شده در دوره	
	۸۸۷	۴۱			
	۱۴۷۰	۱۱	بازآموزی	افراد شرکت کننده در دوره	
	۳۴۲۰	۱۰۷			
	۵۸۷۷	۱۰۷	۸۸۶	کامل	افراد شرکت کننده در دوره
		۴۷	۱۴۱۳		
۱۱		۱۱	بازآموزی	افراد شرکت کننده در دوره	
۳۲۴۹		۱۰۷			
۵۶۵۶		۱۰۷	۸۴۸	کامل	گواهینامه صادر شده
		۴۷	۱۳۸۸		
	۱۰	۱۰	بازآموزی	گواهینامه صادر شده	
	۳۲۴۹	۱۰۷			

جدول ۱۵۷-۵- تعداد مجوزهای صادره توسط دانشگاه در واحدهای بهداشت اصناف طی سال ۱۳۹۲

تعداد	مجوز
۳۵	تعداد کل مجوزهای صادره از قبل تا کنون
۵	تعداد مجوزهای صادره جدید
۷	تعداد مجوزهای دارای اعتبار از سالهای گذشته
۱۱	تعداد مجوزهای تمدید شده
۱	تعداد مجوزهای تمدید نشده
۵	تعداد درخواست جدید برای دریافت مجوز
۲۳	تعداد کل شرکت‌های فعال و دارای مجوز
۲	تعداد آزمون برگزار شده

جدول ۱۵۸-۵- عملیات سمپاشی و گندزدایی اماکن عمومی توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

نام محل سمپاشی و گندزدایی شده	حجم/مساحت محل سمپاشی / گندزدایی (مترمربع)	نوع سم یا ماده گندزدایی بکار رفته	غلظت سم یا ماده گندزدایی به کار رفته	مقدار سم یا ماده گندزدایی بکار رفته	علت انجام عملیات سمپاشی یا گندزدایی
شبکه بهداشت اسلام شهر	-	پرکلرین	-	۱۸۰ کیلو	گندزدایی
وزارت بهداشت خیابان حافظ	-	کلرات	-	۱۰ کیلو گرم	مبارزه با موش
مراکز بهداشتی و درمانی	-	پرکلرین	۵ در هزار	۱۲	گندزدایی
خانه بهبودی شمس آباد	-	پرکلرین	-	۶ کیلو گرم	ضد عفونی آب چاه
اداره آموزش و پرورش چهاردانگه	۲۶۰ متر مربع	کلرات پلیت	-	۱ کیلو گرم	سم پاشی انبار و محوطه مبارزه با جوندگان
خانه بهداشت حسن آباد خالصه، شاتره	۶۰۰ متر مربع	پرمترین	-	۱۵۰ گرم	مبارزه با حشرات
خانه بهداشت ده عباس، چهاردانگه، شاتره، سامانسرای اسلام شهر	۲۵۰۰ مترمربع	لامبدا سیهالوترین	-	۵۰۰ گرم	-
بهزیستی	-	پرکلرین	۵ در هزار	۹۰ کیلو	جهت گندزدایی
مراکز بهداشتی درمانی	-	کلرات	طعمه	۱۵	طعمه موش
سامانسرا	-	پرکلرین	گندزدایی آب	۱ لیتر	-
مدارس اُم ایی‌ها	۱۳۰ مترمربع	کلرات پلیت	طعمه گذاری	۵۰۰ گرم	-
فرمانداری، دادگستری، بهزیستی، اتحادیه‌ها، مرکز گلشهر، شاتره، بهرام آباد، موسی آباد، چهاردانگه	۱۰۶۰۰ متر مربع	پرمترین	گندزدایی آب	۲،۶۵۰	-
کمپ چهاردانگه	۹۳۷،۵ متر مربع	لامبدا سیهالوترین	-	۱۸۷،۵	-
سامانسرا	-	پرکلرین	-	-	-

جدول ۱۵۹-۵- اتلاف سگ‌های ولگرد در سطح مناطق تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

تعداد	عنوان
۳	کمیته‌های اتلاف تشکیل شده
۹۵۸	سگ‌های اتلاف شده در شهر
۳۸	سگ‌های اتلاف شده در روستا
۱۰۰۶	کل سگ‌های اتلاف شده در شهر و روستا
۱۴	عملیات اتلاف



جدول ۱۶۰-۵- تعداد مراکز کار با پرتو در مناطق تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

تعداد	نوع مراکز
۱۳۸	مراکز کار با پرتو
۱۳۴	مراکز حفاظت شده در برابر اشعه
۱۰۴	مراکز بهداشتی
۹۷/۱	درصد مراکز حفاظت شده در برابر اشعه

جدول ۱۶۱-۵- تعداد کارگاه‌ها و شاغلین در کارگاه‌های فعال در مناطق تحت پوشش در سال ۱۳۹۲

تعداد	عنوان
۲۹۳۹۱	کارگاه‌های موجود
۲۷۳۱۰	کارگاه‌های شناسایی شده
۱۴۴۳۹۱	شاغلین موجود
۱۳۶۹۰۹	شاغلین شناسایی شده

جدول ۱۶۲-۵- تعداد کارگاه‌ها و شاغلین تحت پوشش تشکیلات بهداشت حرفه‌ای در کارگاه‌ها و کارخانجات در سال ۱۳۹۲

خانه بهداشت کارگری		مرکز بهداشت کار		کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار واحد [کارگاه، کارخانه]	
تعداد کارگاه	تعداد شاغلین	تعداد کارگاه	تعداد شاغلین	تعداد کارگاه	تعداد شاغلین
۱۱	۱۷۲۵	۲۹	۲۶۵۵۲	۵۴۷	۱۱۲۱۶۸

جدول ۱۶۳-۵- نتایج بازرسی هدفمند بهداشت حرفه‌ای (نظارت و بازرسی بر صنایع فعال در منطقه تحت پوشش دانشگاه) در سال ۱۳۹۲

تعداد	عنوان
۱۶۷۵۶	کل بازرسی‌های مورد انتظار
۱۷۴۴۴	بازرسی‌های انجام شده
۱۰۱۶۹	اعلام نواقص بهداشتی
۳۹۷۲	اخطاریه بهداشتی
۲۱۸۱	معرفی به دادگاه

اهم برنامه‌های تخصصی واحد مهندسی بهداشت حرفه‌ای در تأمین و بهبود سلامت کار، کارگر و محیط کار در کارگاه‌ها و صنایع تحت پوشش در طول سال ۱۳۹۲ عبارتند از:

جدول ۱۶۴-۵- عملکردها در حوزه برنامه مقابله با صدا در محیط کار در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد	شاخص نسبت به کل
کارگاه‌های دارای عامل صدا	۲۸۶۳	۱۰/۴ درصد
کارگاه‌های صداسنجی شده	۳۲۶	۱۱/۵
شاغلین در معرض صدا	۱۶۸۲۲	۱۲/۴
شاغلین صداسنجی شده	۱۵۰۶	۸/۹ درصد
کارگاه‌ها با اقدام کنترلی	۲۳۰	-

جدول ۱۶۵-۵- عملکردها در حوزه برنامه بهداشت کشاورزی در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد	شاخص نسبت به کل
بازدید از کارگاه‌های کشاورزی تحت پوشش	۲۱۲	۵۵ درصد
بازدید از شاغلین تحت پوشش	۱۶۶۲	۷۰ درصد
معاینه شاغلین تحت پوشش	۳۹۱	۲۳/۵ درصد
کارگاه‌های بهسازی شده	۶	-
آموزش گیرندگان	۶۲۷	۳۷/۷ درصد

جهت کاهش مواجهه با سیلیس و پیشگیری از بیماری سیلیکوزیس در شاغلین کارگاه‌های در معرض عامل سیلیس [سیلیکوزیس یک بیماری غیرقابل درمان است که با استنشاق گرد و غبار شامل بلور سیلیس ایجاد می‌شود. کار در معادن به خصوص معادن سنگ، ریخته‌گری‌ها، محل‌های ساختمانی، محل‌های ساخت شیشه و سرامیک و پودرهای ساینده، و کارگاه‌های سنگ تراشی در ابتلا به آن مخاطره‌آمیز و خصوصاً ماسه‌پاشی یک عملیات بسیار پر مخاطره از نظر ایجاد سیلیکوزیس می‌باشد] اقداماتی توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران در حوزه بهداشت مطابق جدول زیر انجام شد.

جدول ۱۶۶-۵- عملکردها در حوزه برنامه کنترل و کاهش سیلیکوزیس در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد	شاخص نسبت به کل
کارگاه‌های دارای سیلیس	۷۵۱	۲/۷۵ درصد
شاغلین در معرض سیلیس	۵۷۹۸	-
کارگاه‌های بهسازی شده	۳۴۱	-
شاغلین معاینه شده	۱۲۲۳	۲۱ درصد
آموزش گیرندگان	۲۰۲	-

برای سالم‌سازی کارگاه‌ها و محیط‌های کاری از نظر روشنایی ضمن بازدید و نظارت بر کارگاه‌های تحت پوشش در کارگاه‌های دارای مشکل روشنایی، نسبت به اندازه‌گیری میزان روشنایی و توصیه مقادیر استاندارد، اطلاعات زیر بدست آمد.

جدول ۱۶۷-۵- عملکردها در حوزه برنامه تأمین روشنایی مطلوب در محیط کار در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد	شاخص نسبت به کل
کارگاه‌های دارای روشنایی نامطلوب	۴۲۷	۲/۷ درصد
کارگاه‌های مورد سنجش	۹۷	۲۲/۷ درصد
شاغلین در معرض	۱۴۸۲	-
آموزش گیرندگان	۳۳۶	-

در سال ۱۳۹۲ بیش از ۹۰ درصد بیمارستان‌های تحت پوشش دارای کارشناس بهداشت حرفه‌ای به صورت دائم یا پاره وقت بوده‌اند و برنامه مدیریت بهداشت حرفه‌ای دانشگاه، به عنوان برنامه الگوی کشوری انتخاب و مورد تشویق وزارت متبوع قرار گرفت.

جدول ۱۶۸-۵- عملکردها در حوزه برنامه نظارت بر عملکرد مدیریت بهداشت حرفه‌ای در بیمارستان‌ها در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد	شاخص نسبت به کل
بیمارستان‌های موجود	۳۳	-
کارشناسان بهداشت حرفه‌ای شاغل	۳۰	۹۰/۹۰ درصد
بازدید اعتباربخشی	۴۳	۱۰۰ درصد
بازدید موردی	۳۳	۱۰۰ درصد
جلسات آموزشی و کمیته علمی پژوهشی	۶	-
کمیته‌های حفاظت فنی و بهداشت کار	۱۷۷	-



به منظور کاهش ریسک بروز اختلالات عضلانی و اسکلتی در شاغلین و نیز بهبود ایستگاه‌های کاری از جنبه مهندسی انسانی طرح ارگونومی در محیط کار در کارگاه‌های فعال در منطقه تحت پوشش دانشگاه انجام می‌شود.

جدول ۱۶۹-۵- عملکردها در حوزه برنامه ارگونومی در محیط کار در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد	شاخص نسبت به کل
کارگاه‌های مورد بررسی	۱۵۶۸۷	۵۷ درصد
شاغلین مورد بررسی	۹۴۷۷۹	۶۹ درصد
کارگاه‌های دارای ریسک فاکتور ارگونومی	۵۲۰۹	۳۳/۲۰ درصد
شاغلین در معرض ریسک فاکتورهای ارگونومی	۲۲۰۰۶	۲۳ درصد
کارگاه‌های دارای اقدام کنترلی	۲۹۸	-
آموزش گیرندگان	۱۳۷۷	-

بر اساس طرح تشدید بازدید کارگاهی و بهینه سازی سیستم نظارت، بایستی در یک برنامه پنج ساله کلیه کارگاه‌های کوچک، دارای پرونده کارگاهی شده و تحت سیستم نظارت بهداشت حرفه‌ای قرار گیرند.

جدول ۱۷۰-۵- عملکردها در حوزه برنامه تشدید بازدید کارگاهی و بهینه سازی سیستم نظارت در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد
کارگاه‌های شناسایی شده	۲۶۸۷۷
کارگاه‌های مورد بازدید	۱۰۸۹
بازرسان در طرح تشدید	۲۷

در راستای اجرای قانون بازنشستگی مشاغل زیان آور در مشاغل سخت و زیان آور، کمیته‌ای متشکل از نمایندگان اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و سازمان تأمین اجتماعی استان و نمایندگان کارفرمایان و کارگران در اداره بازرسی کار استان تهران تشکیل شده است و تمامی در خواست‌های متقاضیان جهت تطبیق با قانون مذکور در کمیته مطرح و با بررسی کارشناسی از محیط کار و نیز بررسی مستندات مربوطه نسبت به صدور رأی اقدام می‌گردد. همچنین کمیته تجدید نظر با رؤسای سازمان‌های مذکور تشکیل می‌گردد.

جدول ۱۷۱-۵- عملکردها در حوزه برنامه بررسی مشاغل سخت و زیان آور در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد
کمیته‌های استانی برگزار شده (بدوی و تجدید نظر)	۲۰
پرونده‌های بررسی شده	۴۰۰۰
بازدیدهای انجام شده با گروه کارشناسی استانی	۳۵

جدول ۱۷۲-۵- عملکرد دانشگاه در حوزه برنامه نظارت بر فعالیت شرکت‌های ارائه دهنده خدمات سلامت کار در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد
شرکت‌های بهداشت حرفه‌ای	۹
شرکت‌های طب کار	۵
مراکز تخصصی طب کار	۱
مراکز طب کار دولتی	۸
بازدید و نظارت	۳۴

واحد مهندسی بهداشت حرفه‌ای دانشگاه فعالیت چشمگیری را در سال ۱۳۹۲ در خصوص آموزش ارائه نموده است و تنها دانشگاهی است که در این سال ۳ همایش کشوری و ملی مطابق جدول زیر در زمینه موضوعات تخصصی بهداشت حرفه‌ای برگزار نمود.



جدول ۱۷۳-۵- عملکردها در حوزه برگزاری همایش، سمینار و کارگاه‌های آموزشی در سال ۱۳۹۲

تعداد	عنوان
۳	همایش کشوری
۱	همایش استانی
۱	همکاری در نشست بین‌المللی بهداشت حرفه‌ای
۱	نمایشگاه و غرفه
۶	جلسات آموزشی فصلی

راه اندازی سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای و طب کار:

مرکز سلامت محیط و کار وزارت متبوع در جهت به روز رسانی، ثبت، تجزیه و تحلیل، گزارش گیری و دسترسی آنلاین سطوح مختلف نظارتی به کلیه اطلاعات مربوط به فعالیت‌های بهداشت حرفه‌ای و طب کار در سطح معاونت بهداشت و مراکز بهداشتی درمانی تحت پوشش در سطح کشور اقدام به راه اندازی سامانه جامع مدیریت بازرسی بهداشت حرفه‌ای و طب کار نموده است که در سال ۱۳۹۲ مراحل آزمایش راه اندازی سیستم اجرا که در این زمینه فعالیت‌های زیر انجام پذیرفت:

- برگزاری اولین کارگاه ۲ روزه کشوری آموزش سامانه به کارشناسان مسئول بهداشت حرفه‌ای دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- برگزاری ۳ جلسه آموزشی جهت کارشناسان بهداشت حرفه‌ای مراکز بهداشتی درمانی تحت پوشش
- برگزاری ۲ جلسه آموزشی جهت پزشکان طب کار
- بررسی و تهیه کامپیوتر مورد نیاز جهت مراکز بهداشتی درمانی و خط اینترنت پر سرعت

راه اندازی سامانه ثبت حوادث ناشی از کار (شاخص‌های عدالت در سلامت):

سامانه ثبت حوادث ناشی از کار (شاخص‌های عدالت در سلامت) توسط مرکز سلامت محیط و کار در زمینه ثبت مراجعین حوادث ناشی از کار به مراکز بهداشتی درمانی و سایر مراکز ارجاعی جهت درمان طراحی گردیده است که اطلاعات شاغلین حادثه دیده به صورت آنلاین در این سامانه درج و مورد تجزیه و تحلیل و آنالیز قرار خواهد گرفت. در این خصوص برگزاری جلسه با معاونت درمان دانشگاه، برگزاری جلسات آموزشی جهت کارشناسان بهداشت حرفه‌ای بیمارستان‌ها و کارخانجات دارای تشکیلات بهداشت حرفه‌ای، مکاتبه با کلیه مراکز بهداشتی درمانی و مطب‌ها از جمله مهمترین فعالیت‌های واحد مهندسی بهداشت حرفه‌ای می باشد.