

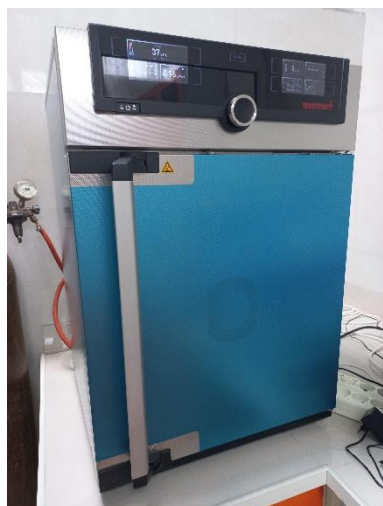
دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: انکوباتور CO2

شرکت سازنده و مدل: Memmert CO2 incubator ICO

موارد کاربرد: کشت سلولی

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: اتوکالیبراسیون

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: هود لامینار کلاس ۲

شرکت سازنده و مدل: پویش طب آداک

موارد کاربرد: کشت سلولی

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: انکوباتور (سرد و گرم)

شرکت سازنده و مدل: پارس آزما

موارد کاربرد: انکوباسیون نمونه ها در دمای مورد نظر

زمان راه اندازی: سال ۱۳۹۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: انکوباتور

شرکت سازنده و مدل: Memmert

موارد کاربرد: نگهداری نمونه در مای مورد نظر

زمان راه اندازی: سال ۱۳۹۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

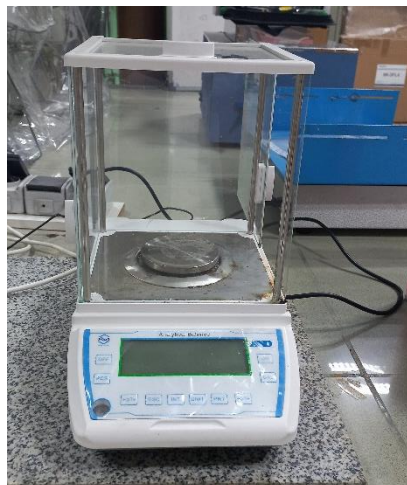
دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: ترازوی دقیق

شرکت سازنده و مدل: AND

موارد کاربرد: توزین دقیق

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: شیکر انکوباتور

شرکت سازنده و مدل: پویش طب آداک

موارد کاربرد: نگهداری و شیک کردن نمونه در مای مورد نظر

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: میکروسکوپ لوپ (استرنو میکروسکوپ)

شرکت سازنده و مدل: صایران

موارد کاربرد: بزرگنمایی و تصویر برداری سه بعدی

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۱

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: کوره الکتریکی

شرکت سازنده و مدل: SIBATA

موارد کاربرد: گرما دادن نمونه در حد ۶۰۰ درجه

زمان راه اندازی: سال ۱۳۹۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: میکروپلیت ریدر

شرکت سازنده و مدل: BIOTEK, 800 TS

موارد کاربرد: قرائت جذب در طول موج های مختلف برای پلیت ۹۶ خانه

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

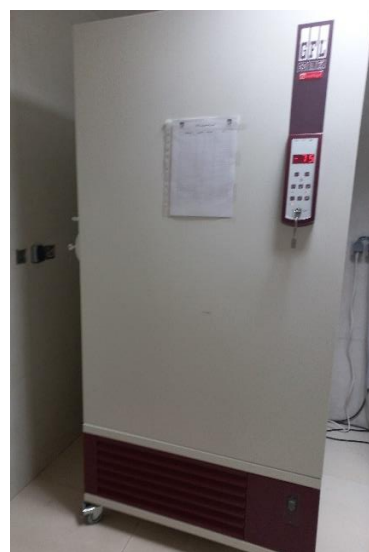
دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: اولترا فریزر

شرکت سازنده و مدل: GFL

موارد کاربرد: نگهداری نمونه در دمای ۸۰-

زمان راه اندازی: سال ۱۳۹۸

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: اتوکلاو

شرکت سازنده و مدل: ابزار طب ماهان

موارد کاربرد: اتوکلاو نمونه

زمان راه اندازی: سال ۱۴۰۰

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: سانتریفیوژ ۱۵۰۰۰۰ دور بر دقیقه

شرکت سازنده و مدل: Hettich-universal 320

موارد کاربرد: سانتریفیوژ نمونه در دور های مختلف

زمان راه اندازی: سال ۱۳۹۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره کارخانه

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: **pH متر**

شرکت سازنده و مدل: **Metrohm 913**

موارد کاربرد: **سنجش pH**

زمان راه اندازی: **سال 1398**

وضعیت فعلی: **آماده به کار**

وضعیت کالیبراسیون: **کالیبره**

اپراتور مسئول: **دکتر ابراهیم پور**

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: **میکروسکوپ اینورت**

شرکت سازنده و مدل: **OPTOKA**

موارد کاربرد: **مشاهده و بزرگنمایی سلول**

زمان راه اندازی: **سال ۱۴۰۰**

وضعیت فعلی: **آماده به کار**

وضعیت کالیبراسیون: **کالیبره کارخانه**

اپراتور مسئول: **دکتر ابراهیم پور**

توضیحات:

دانشکده بهداشت – گروه مهندسی بهداشت محیط



فرم شناسنامه تجهیزات

مسئول آزمایشگاه: دکتر ابراهیم پور

نام آزمایشگاه: آزمایشگاه سم شناسی محیط



نام تجهیز: حمام آب (بن ماری)

شرکت سازنده و مدل: Takban

موارد کاربرد: گرم کردن نمونه

زمان راه اندازی: سال 1398

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره

اپراتور مسئول: دکتر ابراهیم پور

توضیحات: