

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: لوله پیتو



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم چگونگی اندازه گیری سرعت سیالات با توجه به معادله برنولی به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: ظروف مرتبطه



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم خصوصیات سیال در ظروف مرتبطه به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماه به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: تجهیز برنولی



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم خصوصیات معادله برنولی به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه- دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: ونچوری



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم رابطه فشار و سرعت در ونچوری به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه- دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: سرریز



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم چگونگی عملکرد سرریزها به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: لوله های موازی



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم چگونگی محاسبه دبی و سرعت در لوله های موازی به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: کانال هیدرولیکی



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم انواع جریان ها در کانال های هیدرولیکی به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه- دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: مخزن هوایی



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم عملکرد مخازن هوایی و روش محاسبه افت فشار در آن ها به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه- دانشجویان

توضیحات: -



# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: تانک نفوذ



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم عملکرد لایه های مختلف فیلتر و نفوذ به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: تجهیز رینولدز



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم چگونگی محاسبه عدد رینولدز به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: سیفون



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم نحوه عملکرد سیفون ها و انواع آن ها به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -

# فرم شناسنامه تجهیزات



نام آزمایشگاه: هیدرولیک

نام دانشکده: بهداشت

کارشناس مسئول: -

نام تجهیز: میز هیدرولیکی



شرکت سازنده-مدل: پاکان قطره

موارد کاربرد و استفاده: تفهیم چگونگی اندازه گیری دبی به دانشجویان

زمان راه اندازی و شروع به کار در آزمایشگاه: ۱۳۸۵

وضعیت فعلی: آماده به کار

وضعیت کالیبراسیون: کالیبره نشده

اپراتور: کارشناس آزمایشگاه - دانشجویان

توضیحات: -