

## آزمایشگاه عوامل شیمیایی، تهווیه صنعتی و سم شناسی:

### ❖ توانمندی ها:

این آزمایشگاه توانمندی نمونه برداری و اندازه گیری آلایinde های مختلف موجود در هوا با استفاده از روش های استاندارد و براساس روش های نوین مورد تایید سازمان های معترض ملی و بین المللی صورت می گیرد.

ردیف	نام آزمایش	روش اندازه گیری
۱	نمونه برداری گازها و بخارات، نمونه برداری گرد و غبار	پمپ نمونه برداری فردی، پمپ نمونه برداری آکاردنونی، پمپ نمونه برداری پیستونی
۲	اندازه گیری گاز CO	دستگاه سنجش مونوکسید کربن (CO Meter)
۳	نمونه برداری از ذرات بیولوژیکی و آربیست	Quick Take30
۴	شناسایی و تشخیص انواع میکروگانیزم ها و مورفوЛОژی	میکروسکوپ فاز کنتراست
۵	شناسایی و اندازه گیری گازهای O <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> S- CO- CH <sub>4</sub>	دستگاه اندازه گیری چهار گازه Senco
۶	اندازه گیری گاز آمونیاک	دستگاه سنجش گاز آمونیاک Senco
۷	اندازه گیری دما و حجم عموری باد در داخل کanal های تهווیه	دستگاه بادسنجد سیم داغ (هات واير) KIMO
۸	اندازه گیری رطوبت، نقطه شبنم و دمای محیط	رطوبت سنج KIMO
۹	اندازه گیری هوای مجرأ ها و کانالها	آنومومتر پره ای (بادسنجد)
۱۰	اندازه گیری کمیت فشار	مانومتر (فشارسنج تفاضلی)
۱۱	فشار استاتیک، فشار سرعت و دیگر پارامترهای تهווیه	سیستم تونل باد
۱۲	اندازه گیری و ثبت طرفیت های تنفسی شش ها	اسپیرومتر

❖ **تجهیزات:** نام، تصویر تجهیزات، موارد کاربرد و .....

ردیف	نام دستگاه	تعداد
۱	پمپ نمونه برداری فردی	۵
۲	پمپ آکاردئونی	۴
۳	پمپ پیستونی	۱
۴	CO Meter	۱
۵	پمپ دبی بالا	۱
۶	Quick Take پمپ	۱
۷	کالیبراتور الکترونیکی	۱
۸	ایمپکتور تک مرحله ای	۱
۹	میکروسکوپ فاز کنتراست	۲
۱۰	دستگاه بخار استون	۱
۱۱	گازمتر خشک	۲
۱۲	گازمتر تر	۱
۱۳	دستگاه اندازه گیری چهار گازه (O <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> S- CO- CH <sub>4</sub> )	۱
۱۴	روتامتر	-
۱۵	سنجرش گاز آمونیاک	۲
۱۶	ترازوی دیجیتالی	۱
۱۷	آنومومتر	۱
۱۸	Roberto سنج	۱
۱۹	آنومومتر پره ای	۱
۲۰	مانومتر (فشارسنج تفاضلی)	۱
۲۱	سیستم تونل باد	۱
۲۲	اسپیرومتر	۱

جدول زیر برای هر تجهیزات مجزا تشکیل شود: (در سایت با کلیک بر روی دستگاه در لیست تجهیزات وارد این بخش می شود)

عنوان دستگاه:	پمپ نمونه برداری فردی
مارک و مدل دستگاه:	SKC
زمینه های کاربردی:	نمونه برداری گازها و بخارات، نمونه برداری گرد و غبار، مناسب برای استفاده لوله های جاذب و فیلترها
موارد اندازه گیری :	جهت نمونه برداری از آلاینده های گازی بر روی بسترهای نمونه برداری نظیر فیلترها و جاذب ها
واحد اندازه گیری :	لیتر بر دقیقه
نحوه ارائه خدمات:	توسط کارشناسان آزمایشگاه
وضعیت دستگاه:	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت <input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون <input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس
سال ورود دستگاه :	
تاریخ انقضای کالیبراسیون :	
تاریخ آخرین کالیبراسیون:	۱۴۰۰/۰۷/۰۱
شرکت سازنده دستگاه :	کمپانی SKC آمریکا
متخصص / متخصصین دستگاه:	دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان
تلفن کارشناس:	۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸



## تصویر دستگاه



پمپ نمونه برداری آکاردئونی

عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

-  
جهت نمونه برداری از آلاینده های  
گازی به روش قرائت مستقیم بر روی  
لوله های آشکار ساز

موارد اندازه گیری :  
جهت نمونه برداری از آلاینده های  
گازی

واحد اندازه گیری :

لیتر بر دقیقه  
نحوه ارائه خدمات:

توسط کارشناسان آزمایشگاه  
وضعیت دستگاه:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای

کالیبراسیون :

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

شرکت سازنده دستگاه :

دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان متخصص / متخصصین

دستگاه:

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس:

تصویر دستگاه	پمپ نمونه برداری پیستونی GASTEC-GV-110	عنوان دستگاه:
		مارک و مدل دستگاه:
	جهت نمونه برداری از آلاینده های گازی به روش قرائت مستقیم بر روی لوله های آشکار ساز	زمینه های کاربردی:
	جهت نمونه برداری از آلاینده های گازی	موارد اندازه گیری :
	<input checked="" type="checkbox"/> لیتر بر دقیقه	واحد اندازه گیری :
	<input checked="" type="checkbox"/> توسط کارشناسان آزمایشگاه	نحوه ارائه خدمات:
	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت	وضعیت دستگاه:
	<input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون	
	<input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	
		سال ورود دستگاه :
		تاریخ انقضای کالیبراسیون :
		تاریخ آخرین کالیبراسیون:
	<input checked="" type="checkbox"/> کشور ژاپن	شرکت سازنده دستگاه :
	دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان	متخصص/ متخصصین
		دستگاه:
	۰۴۱-۳۲۳۷۶۲۲۸	تلفن کارشناس:

**تصویر دستگاه**

عنوان دستگاه:  
دستگاه سنجش مونوکسید  
کربن (CO Meter)

مارک و مدل دستگاه:  
TES 1372

زمینه های کاربردی:  
اندازه گیری گاز CO در  
موتورخانه ها و تاسیات  
ساختمانی

موارد اندازه گیری :

واحد اندازه گیری :

نحوه ارائه خدمات:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

۱۴۰۰/۰۷/۰۱

شرکت سازنده دستگاه :

متخصص / متخصصین دستگاه: دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

تلفن کارشناس:

**تصویر دستگاه**



پمپ نمونه بردار ذرات

عنوان دستگاه:

بیولوژیکی و آزبست

مارک و مدل دستگاه:

Quick Take30

زمینه های کاربردی:

محیط های آزمایشگاهی و صنعتی

موارد اندازه گیری :

نمونه برداری از ذرات

بیولوژیکی و آزبست

واحد اندازه گیری :

لیتر بر دقیقه

نحوه ارائه خدمات:

توسط کارشناسان آزمایشگاه

وضعیت دستگاه:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

۱۴۰۰/۰۷/۰۱

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

SKC آمریکا

شرکت سازنده دستگاه :

دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

متخصص / متخصصین دستگاه:

تلفن کارشناس:

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

---

تصویر دستگاه



پمپ نمونه برداری دبی بالا

(High Volume Sampling pump)

عنوان دستگاه:

- مارک و مدل دستگاه:

جهت ایجاد مکش یا دمش در  
دبی های بالا جهت نمونه برداری  
ها و یا ساخت تراکم های دینامیک

موارد اندازه گیری:  
نمونه برداری از هوا در حجم های  
بالا به منظور سنجش میزان  
آلینده های شیمیایی

واحد اندازه گیری:  
لیتر بر دقیقه

نحوه ارائه خدمات:  
توسط کارشناسان آزمایشگاه

وضعیت دستگاه:  
☒ در حال فعالیت  
☐ در حال کالیبراسیون  
☐ در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه:

تاریخ انقضای کالیبراسیون:

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

شرکت سازنده دستگاه:  
ایتالیا

متخصص / متخصصین  
دستگاه:  
دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس:



تصویر دستگاه

کالیبراتور الکترونیکی

Defender 510-H

عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

کالیبره کردن پمپ های نمونه برداری  
فردي و محبيط

زمينه هاي کاربردي:

استاندارد اوليه جهت کالibrasiyon  
پمپ نمونه بردار فردی

موارد اندازه گيري :

l/min, ml/min, cc/min, cf/min

واحد اندازه گيري :

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات:

در حال فعالیت

در حال کالibrasiyon

در حال تعمیر و سرویس

وضعیت دستگاه:

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالibrasiyon :

تاریخ آخرین کالibrasiyon:

آمریکا

شرکت سازنده دستگاه :

دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

متخصص / متخصصین

دستگاه:

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس:

تصویر دستگاه	ایمپکتور تک مرحله ای	عنوان دستگاه:
	SKC	مارک و مدل دستگاه:
	جهت جمع آوری ذرات و جداسازی آنها بر حسب سایز	زمینه های کاربردی:
	جمع آوری میکرووارگانیسم	موارد اندازه گیری :
	-	واحد اندازه گیری :
	توسط کارشناسان آزمایشگاه	نحوه ارائه خدمات:
	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت <input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون <input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	وضعیت دستگاه:
		سال ورود دستگاه :
		تاریخ انقضای کالیبراسیون :
		تاریخ آخرین کالیبراسیون:
	امريكا	شرکت سازنده دستگاه :
	دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان	متخصص / متخصصین دستگاه:
	۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸	تلفن کارشناس:

تصویر دستگاه	میکروسکوپ فاز کنتراست JENUS	عنوان دستگاه: مارک و مدل دستگاه:
	برای شناسایی و تشخیص انواع میکروارگانیزم ها و مورفولوژی آنها استفاده می شود	زمینه های کاربردی:
	برای افزایش کنتراست بین سلول ها و محیط احاطه کننده آنها ساخته شده است و امکان مشاهده سلول های زنده بدون رنگ آمیزی آنها را فراهم می سازد	موارد اندازه گیری :
		واحد اندازه گیری :
	توسط کارشناسان آزمایشگاه	نحوه ارائه خدمات:
	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت	وضعیت دستگاه:
	<input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون	
	<input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	
		سال ورود دستگاه :
		تاریخ انقضای کالیبراسیون :
		تاریخ آخرین کالیبراسیون:
		-
		شرکت سازنده دستگاه :
	دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان	متخصص / متخصصین دستگاه:
	۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸	تلفن کارشناس:

تصویر دستگاه



دستگاه بخار استون

J S Holding

عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

زمینه های کاربردی:

موارد اندازه گیری :

-

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

شرکت سازنده دستگاه :

متخصص / متخصصین دستگاه: دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

تلفن کارشناس: ۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

**تصویر دستگاه**



**گازمتر خشک**

**عنوان دستگاه:**

**DURECOM**

**مارک و مدل دستگاه:**

**محیط های آزمایشگاهی**

**زمینه های کاربردی:**

**اندازه گیری حجم هوای عبوری -**

**کالیبره کردن دبی پمپ های دبی**

**موارد اندازه گیری :**

**بالا**

-

**واحد اندازه گیری :**

**توسط کارشناسان آزمایشگاه**

**نحوه ارائه خدمات:**

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

**سال ورود دستگاه :**

**تاریخ انقضای کالیبراسیون :**

**تاریخ آخرین کالیبراسیون:**

-

**شرکت سازنده دستگاه :**

**متخصص / متخصصین دستگاه:** دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

**تلفن کارشناس:**

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

## تصویر دستگاه



## گازمتر تر

Shinagawa

## عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

محیط های آزمایشگاهی

زمینه های کاربردی:

استاندارد اولیه برای تعیین حجم

کلی هوا و کالیبره نمودن حجم

هوای عبوری از گازمتر خشک

موارد اندازه گیری :

واحد اندازه گیری :

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

وضعیت دستگاه:

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

ژاپن

شرکت سازنده دستگاه :

دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس:

<b>تصویر دستگاه</b>	<b>دستگاه اندازه گیری چهار گازه (O<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>S- CO- CH<sub>4</sub>)</b>	<b>عنوان دستگاه:</b>
	<b>SENCO-SP12C7</b>	<b>مارک و مدل دستگاه:</b>
	در کلیه صنایع و آزمایشگاه ها و هر جایی که گاز به نوعی نگهداری ، تولید و یا حمل میشود که امکان نشت و گاز وجود داشته باشد.	<b>زمینه های کاربردی:</b>
	شناسایی و اندازه گیری گازهای <b>O<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>S- CO- CH<sub>4</sub></b>	<b>موارد اندازه گیری :</b>
	-	<b>واحد اندازه گیری :</b>
	توسط کارشناسان آزمایشگاه	<b>نحوه ارائه خدمات:</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت	<b>وضعیت دستگاه:</b>
	<input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون	
	<input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	
		<b>سال ورود دستگاه :</b>
		<b>تاریخ انقضای کالیبراسیون :</b>
	۱۴۰۰/۰۷/۰۱	<b>تاریخ آخرین کالیبراسیون:</b>
<b>Sourth Korea</b>		<b>شرکت سازنده دستگاه :</b>
	دکتر رسول زاده- دکتر محمدیان	<b>متخصص / متخصصین</b>
		<b>دستگاه:</b>
	۰۴۱-۳۲۳۷۶۲۲۸	<b>تلفن کارشناس:</b>

**تصویر دستگاه****روتامتر****عنوان دستگاه:**

مارک و مدل دستگاه: -

محیط های آزمایشگاهی

زمینه های کاربردی: -

استاندارد ثانویه جهت کالیبراسیون

موارد اندازه گیری: پمپ نمونه برداری فردی

واحد اندازه گیری: -

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات: -

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

وضعیت دستگاه: -

سال ورود دستگاه: -

تاریخ انقضای کالیبراسیون: -

تاریخ آخرین کالیبراسیون: -

شرکت سازنده دستگاه: -

متخصص / متخصصین دستگاه: دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس: -

تصویر دستگاه



سنجهش گاز آمونیاک

عنوان دستگاه:	
مارک و مدل دستگاه:	SENKO
زمینه های کاربردی:	در کلیه صنایع و آزمایشگاه ها
موارد اندازه گیری :	اندازه گیری گاز آمونیاک
واحد اندازه گیری :	-
نحوه ارائه خدمات:	توسط کارشناسان آزمایشگاه
وضعیت دستگاه:	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت <input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون <input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس
سال ورود دستگاه :	
تاریخ انقضای کالیبراسیون :	
تاریخ آخرین کالیبراسیون:	۱۴۰۰/۰۷/۰۱
شرکت سازنده دستگاه :	Sourth Korea
متخصص / متخصصین دستگاه:	دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان
تلفن کارشناس:	۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تصویر دستگاه



ترازوی دیجیتالی

9401

محیط های آزمایشگاهی

وزن سنجی دقیق تا ۳ رقم اعشار

-

توسط کارشناسان آزمایشگاه

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

زمینه های کاربردی:

موارد اندازه گیری :

واحد اندازه گیری :

نحوه ارائه خدمات:

وضعیت دستگاه:

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

شرکت سازنده دستگاه :

متخصص / متخصصین دستگاه:

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

تلفن کارشناس:



تصویر دستگاه

بادسنج سیم داغ (هات وایر)

HOT WIRE ANEMOMETER

Kimo-VT100

عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

زمینه های کاربردی:

سنجهش دما تا ۸۰ درجه سانتی گراد و  
اندازه گیری فلو (دبی) حجم عبوری  
باد در سنجهش سرعت باد کانالها و  
 محلهایی با محدودیت ورود بادسنج  
 پره ای کاربرد دارد.

موارد اندازه گیری :

اندازه گیری دما تا ۸۰ درجه سانتی  
 گراد- اندازه گیری حجم عبوری باد در  
 داخل کانال های تهویه

واحد اندازه گیری :

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

وضعیت دستگاه:

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

۱۴۰۰/۰۷/۰۱

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

KIMO فرانسه

شرکت سازنده دستگاه :

دکتر رسول زاده- دکتر محمدیان

متخصص / متخصصین دستگاه:

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس:

**تصویر دستگاه****رطوبت سنج****Thermo-hygrometer****KMO-HD100****عنوان دستگاه:**

مارک و مدل دستگاه:

محیط آزمایشگاهی و صنعتی

زمینه های کاربردی:

اندازه گیری رطوبت، نقطه شبنم و  
موارد اندازه گیری :  
دماي محبيط

-

واحد اندازه گيرى :

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات:

 در حال فعالیت در حال کالیبراسیون در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

۱۴۰۰/۰۷/۰۱

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

آمریکا

شرکت سازنده دستگاه :

دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

متخصص / متخصصین دستگاه:

تلفن کارشناس:

<b>تصویر دستگاه</b>	<b>آنمومتر پرهای (بادسنج)</b>	<b>عنوان دستگاه:</b>
	<b>PROVA-AVM-07</b>	<b>مارک و مدل دستگاه:</b>
	اندازه گیری هوای مجرای ها و کانالها، تست فشار هوا در مراکز حساس مانند آزمایشگاه های کالیبراسیون، تست عملکرد مکنده ها نظیر هود و بازبینی آن و آنالیز شرایط کاری آن، تجزیه و تحلیل عملکرد موتور های خودرو، نظارت بر خروجی جریان یونیزه، بازرسی سیستم تهویه پارامترهای دما، سرعت باد و دبی حجمی- حجم سیال گذرنده از یک مقطع در واحد زمان	<b>زمینه های کاربردی:</b> <b>موارد اندازه گیری :</b> <b> واحد اندازه گیری :</b>
	-	تحووه ارائه خدمات:
	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت <input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون <input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	<b>وضعیت دستگاه:</b>
		<b>سال ورود دستگاه :</b>
		<b>تاریخ انقضای کالیبراسیون :</b>
	۱۴۰۰/۰۷/۰۱	<b>تاریخ آخرین کالیبراسیون:</b>
	کمپانی PROVA تایوان	<b>شرکت سازنده دستگاه :</b>
	دکتر رسول زاده- دکتر محمدیان	<b>متخصص / متخصصین دستگاه:</b>
	۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸	<b>تلفن کارشناس:</b>

تصویر دستگاه



مانومتر (فشارسنج تفاضلی)

### Monometer

PM-9107

عنوان دستگاه:

مارک و مدل دستگاه:

در صنعت، آزمایشگاهها، کارخانه ها و

زمینه های کاربردی:

تجهیزات پزشکی

کمیت فشار

موارد اندازه گیری :

میلی بار mbar

: واحد اندازه گیری

توسط کارشناسان آزمایشگاه

نحوه ارائه خدمات:

در حال فعالیت

در حال کالیبراسیون

در حال تعمیر و سرویس

سال ورود دستگاه :

تاریخ انقضای کالیبراسیون :

۱۴۰۰/۰۷/۰۱

تاریخ آخرین کالیبراسیون:

TAIWAN

شرکت سازنده دستگاه :

متخصص / متخصصین دستگاه: دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان

۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸

تلفن کارشناس:

<b>تصویر دستگاه</b>	<b>سیستم تونل باد</b>	<b>عنوان دستگاه:</b>
	<b>PM-9107</b>	<b>مارک و مدل دستگاه:</b>
	<b>آزمایشگاه های تهويه</b>	<b>زمینه های کاربردي:</b>
	<b>فشار استاتیک، فشار سرعت و دیگر پارامترهای تهويه</b>	<b>موارد اندازه گیری :</b>
	<b>-</b>	<b>واحد اندازه گیری :</b>
	<b>توسط کارشناسان آزمایشگاه</b>	<b>نحوه ارائه خدمات:</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت <input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون <input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	<b>وضعیت دستگاه:</b>
		<b>سال ورود دستگاه :</b>
		<b>تاریخ انقضای کالیبراسیون :</b>
		<b>تاریخ آخرین کالیبراسیون:</b>
	<b>ایران</b>	<b>شرکت سازنده دستگاه :</b>
	<b>دکتر رسول زاده</b>	<b>متخصص / متخصصین دستگاه:</b>
	<b>۰۴۱-۳۲۳۷۶۲۲۸</b>	<b>تلفن کارشناس:</b>

عنوان دستگاه:	اسپیرومتر	تصویر دستگاه
مارک و مدل دستگاه:	VITALOGRAF/6800	
زمینه های کاربردی:	اندازه گیری و ثبت ظرفیت تنفسی شش ها	
موارد اندازه گیری :	قابلیت اندازه گیری پارامتر های مختلف از قبیل , FEV5 , FEF25-75% , PEF , FEV1, ... , VC	
واحد اندازه گیری :	-	
نحوه ارائه خدمات:	توسط کارشناسان آزمایشگاه	
وضعیت دستگاه:	<input checked="" type="checkbox"/> در حال فعالیت <input type="checkbox"/> در حال کالیبراسیون <input type="checkbox"/> در حال تعمیر و سرویس	
سال ورود دستگاه :		
تاریخ انقضای کالیبراسیون :		
تاریخ آخرین کالیبراسیون:		
شرکت سازنده دستگاه :	ایرلند	
متخصص / متخصصین دستگاه:	دکتر رسول زاده - دکتر محمدیان	
تلفن کارشناس:	۰۴۱-۳۳۳۷۶۲۲۸	

## ❖ کلاس‌های آموزشی برگزار شده:

- یک جمع بندی نهایی برای مثلا سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰ نوشته شود و بعدا سال به سال تکمیل و بروز

تعداد جلسات	مدرس	مقطع	نام دوره (کلاس)	سال
	دکتر رسول زاده	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	مبانی نمونه برداری از آلایینده های هوا	۱۳۹۰-۱۴۰۰
	دکتر رسول زاده	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	
	دکتر رسول زاده	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	طراحی تهويه صنعتی	
	دکتر محمدیان	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	سم شناسی شغلی	
	دکتر محمدیان	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای	سم شناسی شغلی کاربردی	
	دکتر رسول زاده	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	مبانی نمونه برداری از آلایینده های هوا	
	دکتر رسول زاده	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	
	دکتر رسول زاده	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	طراحی تهويه صنعتی	
	دکتر محمدیان	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای	سم شناسی شغلی	
	دکتر محمدیان	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای	سم شناسی شغلی کاربردی	

- رسانی شود.

➤ پایان نامه های مرتبط:  
✓ پایان نامه های مقطع ارشد

ردیف	نام دانشجو	رشته تحصیلی	عنوان پایان نامه	سال تصویب	وضعیت
۱	نصیبه نصیرزاده	مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی سمیت سلولی نانو ذرات گرافن در سلول های رده اپیتلیال ریه انسان بصورت <b>In-vitro</b> و تحلیل سم شناختی مواجهه های شغلی	۹۵	اتمام
۲	مهران نظرپرور نوشادی	مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی سمیت توام نانو ذرات سیلیس آمورف و فرمالدئید در سلول های رده اپیتلیال ریه انسان بصورت <b>In-vitro</b> (A549) و تحلیل سم شناختی مواجهه شغلی	۹۵	اتمام
۳	امید اکبرزاده	مهندسی بهداشت حرفه ای	تخرب فتوکاتالیستی تولوئن با استفاده از فتوکاتالیست تیتانیم بنیان در حضور پرتو فرابینفش و نورمرئی	۹۵	اتمام
۴	امیر رضا ابوئی مهریزی	مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی آزمایشگاهی تاثیر همزمان مواجهه با صدا و تولوئن بر پارامترهای زیستی و ایمونولوژیک در خرگوش	۹۶	اتمام
۵	غلامی	مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی تطابق نتایج دو روش ارزیابی ریسک مواجهه با آلاینده های شیمیایی با پایش و بدون پایش هوا در صنایع شیمیایی	۹۶	اتمام
۶	فریبا محمد اوغلی ریحان	مهندسی بهداشت حرفه ای	بررسی ارتباط پروفایل چربی و شاخص توده بدنی با افت شنوازی ناشی از صدا در کارگران صنایع بزرگ تبریز	۹۶	اتمام
۷	اصغر هادی	مهندسی بهداشت حرفه ای	مطالعه راندمان تخریب فرمالدئید به کمک فتوکاتالیست <b>Ag3po4/Tio2</b> تحت تابش پرتو UV و نورمرئی	۹۷	اتمام
۸	نسیم مستوفی	مهندسی بهداشت	طراحی و ساخت بسترهای نانو الیاف پلی یورتان اصلاح شده با تیتانیوم دی اکسید برای رباش	۹۹	اتمام

		بخارات تولوئن از هوا	حرفه ای		
اتمام	۹۹	طراحی و ساخت جاذب صوتی پلیمری پلی یورتان تقویت شده با لیاف پشم سنگ و ارزیابی کارایی آکوستیکی آن	مهندسی بهداشت حرفه ای	بهزاد محمدی	۹
اتمام	۹۹	پایش محیطی و بیولوژیکی مواجهه با فیوم ها در بین جوشکاران	مهندسی بهداشت حرفه ای	زهرا سلطان پور	۱۰
در حال انجام	۹۹	بررسی آسیب DNA در کارگران یک واحد ریخته گری	مهندسی بهداشت حرفه ای	حکیمه نظری	۱۱

✓ پایان نامه های مقطع دکتری

ردیف	نام دانشجو	رشته	عنوان پایان نامه	سال تصویب	وضعیت
					۱
					۲