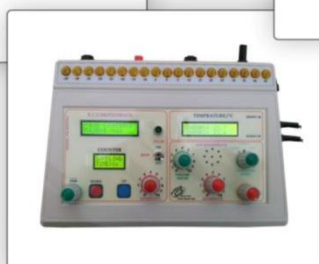
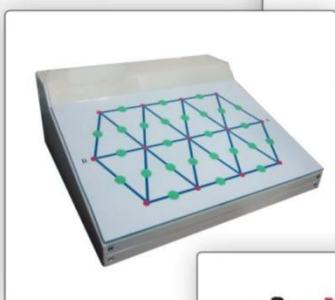




طراح و تولید کننده تجهیزات آزمایشگاهی . کلینیکی،  
نرم افزارها و آزمون های روان شناسی و توان بخشی



شناسه	عناوین تجهیزات آزمایشگاهی و کلینیکی	مدل	قیمت (تومان)
۱۶۸	<p><b>مجموعه ارزیابی مهارت های شغلی – شامل ۸ دستگاه و وسیله</b></p> <p><b>(Occupational Skills Assessment Test) *جدید*</b></p> <p>برای اندازه گیری پیشرفت در توانبخشی و توانایی بازگشت به کار افراد در انجام کارها/کارهایی که به مهارت دستی، هماهنگی دست و چشم، ادراک، مهارت حرکتی ثابت و مهارت های دیگر نیاز دارند، استفاده می شود. هم چنین برای انتخاب و آموزش نیروی کار مناسب جهت شغل های متناسب با مونتاژ و سایر مشاغلی که به مهارت حرکت های تکراری نیاز دارند، به کار می رود.</p>	PM-OSAT66019	۴۳/۵۰۰/۰۰۰
۱۶۹	<p><b>مجموعه آزمون مهارت های دستی – شامل ده وسیله و آزمون ابزاری</b></p> <p><b>(Manual Dexterity Test) *جدید*</b></p> <p>برای اندازه گیری پیشرفت در توانبخشی و توانایی بازگشت به کار افراد در انجام کارها/کارهایی که به مهارت دستی، مهارت ظریف، هماهنگی دست و چشم، ادراک، مهارت حرکتی ثابت و مهارت های دیگر نیاز دارند، استفاده می شود. هم چنین برای انتخاب و آموزش نیروی کار مناسب جهت شغل های متناسب با مونتاژ و سایر مشاغلی که به مهارت حرکت های تکراری نیاز دارند، به کار می رود.</p>	PM-MDT670110	۵۰/۰۰۰/۰۰۰
۱۷۰	<p><b>مجموعه آزمون های مهارت انگشتان دست – شامل سه آزمون ابزاری</b></p> <p><b>(Finger Dexterity Test Boards) *جدید*</b></p> <p>برای اندازه گیری پیشرفت در توانبخشی و توانایی بازگشت به کار افراد در انجام کارها/کارهایی که به مهارت دستی ظریف، هماهنگی دست و چشم، ادراک، مهارت حرکتی ثابت و مهارت های دیگر نیاز دارند، استفاده می شود. هم چنین برای انتخاب و آموزش نیروی کار مناسب جهت شغل های متناسب با مونتاژ قطعات ظریف و سایر مشاغلی که به مهارت حرکت های تکراری ظریف نیاز دارند، به کار می رود.</p>	PM-FDT680111	۹/۵۰۰/۰۰۰
۱۶۰	<p><b>دستگاه هماهنگی دو دست</b></p> <p><b>(Two - Hand Coordinaton Test) *جدید*</b></p> <p>این آزمون برای ارزیابی توانایی حرکت هر دو بازو به صورت هم زمان و هماهنگ به کار می رود و برخلاف عامل هماهنگی دو دست، حرکت درگیر، حرکت کل بازو هست. هماهنگی دو بازو بیشتر مربوط به گروه های شغلی اپراتوری - کنترلی و رانندگی - اپراتوری هست و در اپراتور جرتقیل به وضوح دیده می شود.</p>	PM-TCT58011	۱۰/۵۰۰/۰۰۰
۱۶۱	<p><b>آزمون مهارت دستی رودر</b></p> <p><b>(Roeder Manipulative Aptetude Test) *جدید*</b></p> <p>این آزمون برای ارزیابی سرعت حرکت و مهارت دست، بازو و انگشتان فرد/افراد برای مشاغل مرتبط و هم چنین برای ارزیابی دانش آموزان مقطع ابتدایی در زمانی که مهارت یک نیاز اولیه است، به کار می رود.</p>	PM-RMA64017	۵/۵۰۰/۰۰۰

۳/۵۰۰/۰۰۰	PM-HTD59012	<p><b>آزمون مهارت ابزار دستی</b> <b>(Hand Tool Dexterity Test) *جدید*</b></p> <p>این آزمون برای ارزیابی مهارت و سرعت عمل یک فرد در استفاده از ابزارهای مکانیکی معمولی و تعیین علاقه شغلی در استفاده از این ابزارها و ابزارهای مشابه به کار می رود.</p>	۱۶۲
۴/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>پگ بورد پردیو</b> <b>(Purdue Pegboard Test) *جدید*</b></p> <p>این آزمون برای ارزیابی مهارت هماهنگی چشم و دست به صورت یک دستی و دو دستی، سرعت عمل فرد آزمودنی، همچنین برای ارزیابی عصب روانشناختی برای کمک به محلی سازی ضایعات و نقص های مغزی (ردون و همکاران، ۱۹۸۸) به کار می رود.</p>	۱۶۳
۳/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>پگ بورد شیاردار</b> <b>(Grooved Pegboard Test) *جدید*</b></p> <p>این آزمون برای ارزیابی هماهنگی چشم و دست و سرعت عمل فرد آزمودنی به کار می رود.</p>	۱۶۴
۳/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون مهارت انگشتان اوکانر</b> <b>(O'Connor Finger Dexterity Test) *جدید*</b></p> <p>برای ارزیابی حرکت سریع اجسام، به ویژه برداشتن و قرار دادن قطعات کوچک به کار می رود. از این آزمون برای ارزیابی نیروی کار در خطوط مونتاژ قطعات کوچک و دقیق مانند تنظیم محورها، تولید کنتورها، مونتاژ آرمیچرها، قطعات مینیاتوری، مونتاژ ساعت های مکانیکی و دیجیتال، سیم پیچی های کوچک و ... استفاده می شود.</p>	۱۶۵
۳/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون مهارت پنس اوکانر</b> <b>(O'Connor Tweezer Dexterity Test) *جدید*</b></p> <p>این آزمون، سرعت استفاده یک فرد از موچین، پنس یا موارد مشابه را اندازه گیری می کند و برای سنجش و انتخاب نیروی مناسب برای کارهایی که شامل دقت و ثبات در استفاده از ابزارهای دستی کوچک است به کار می رود، مانند forceps در دست آناتومیست، جراح، یا پنس در دست یک تعمیرکار ساعت و ...</p>	۱۶۶
۷/۸۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون مهارت دستی مینه سوتا</b> <b>(Minnesota Manual Dexterity Test) *جدید*</b></p> <p>این وسیله یک تست استاندارد و مکرر برای ارزیابی توانایی یک فرد برای حرکت کوچک اجسام در فواصل مختلف است و برای اندازه گیری یک موضوع ساده با حرکت سریع دست و چشم و به طور کلی برای ارزیابی مهارت حرکتی درشت شامل حرکت یک عضله بزرگ و هدفی که دقت حرکت در آن چندان مهم نیست، به کار می رود.</p>	۱۶۷

۳/۸۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون پگ بورد تک دستی و دو دستی</b> (Unimanual &amp; Bimanual Pegboard Test) <b>*جدید*</b></p> <p>این وسیله دارای ۴ مجموعه می باشد، دو جعبه (۱) و دو جعبه (۲) و برای ارزیابی مهارت ظریف انگشتان دست به صورت تک دستی و دو دستی و هماهنگی چشم و دست به کار می رود.</p>	*۱۵۸
۲/۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون پگ بورد تک دستی</b> (Unimanual Pegboard Test) <b>*جدید*</b></p> <p>این وسیله دارای ۲ مجموعه می باشد و برای ارزیابی مهارت ظریف انگشتان دست به صورت تک دستی و هماهنگی چشم و دست به کار می رود.</p>	*۱۷۱
۳/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون مرتب سازی پولک فلزی</b> (Metal Washer Sorting Test) <b>*جدید*</b></p> <p>این وسیله برای ارزیابی توانایی و سرعت تشخیص از طریق ادراک بینایی و حس لامسه در تشخیص ضخامت و قطر به کار می رود. این مجموعه دارای شش گروه ده تایی سکه با ضخامت و قطر های مختلف می باشد.</p>	*۱۵۹
۷/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه سنجش سرعت تایپ (Type Tester)</b></p> <p>برای اندازه گیری سرعت تایپ و تعداد ضربات انگشتان در یک بازه زمانی به کار می رود. این دستگاه دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و به صورت لمسی می باشد.</p>	*۱۴۶
۶/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه بیوفیدبک دمای بدن</b> (Temprature Feedback)</p> <p>برای اندازه گیری دیجیتال دما با دقت یک دهم درجه سانتیگراد. این دستگاه دارای دو سنسور دما بوده و برای مانیتورینگ نقاط مختلف بدن یا مقایسه دمای یک نقطه از بدن چند نفر هم چنین برای مشاهده کاهش یا افزایش دمای پوست بدن با تمرکز (بازخورد زیستی روانی) بر آن به کار می رود. این دستگاه در کلینیک های روان شناسی و روان پزشکی کاربرد دارد و دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی همراه با نمایش نمودار تغییرات دما بوده و در آن از سنسور دیجیتال استفاده شده است.</p>	*۱۴۷
۱۴/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه سنجش حافظه و سرعت یادگیری</b> (Memory And Learning Speed Measurement)</p> <p>برای انجام آزمایش های یادگیری از طریق آزمون و خطا و ارزیابی حافظه و سرعت یادگیری به کار می رود. <u>این دستگاه به صورت لمسی بوده و دارای برنامه های مختلف به زبان فارسی و انگلیسی می باشد.</u></p>	*۱۴۱

تماس بگیرید		<p><b>دستگاه سنجش حافظه و سرعت یادگیری پلاس</b> (Memory And Learning Speed Measurement Plus) برای انجام آزمایش‌های یادگیری از طریق آزمون و خطا و ارزیابی حافظه و سرعت یادگیری به کار می‌رود. این دستگاه به صورت <u>لمسی بوده</u> و دارای برنامه‌های مختلف مختلف به زبان <u>فارسی و انگلیسی</u> می‌باشد. این مدل از دستگاه دارای تنظیمات پیشرفته و انتقال اطلاعات به کامپیوتر می‌باشد</p>	*۱۴۲
۸/۲۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه ترسیم در آینه (Trace In Mirror)</b> این دستگاه دارای مسیرهای محیطی به شکل ستاره بزرگ و کوچک استاندارد با مرزهای دنداندار می‌باشد و برای انجام آزمایش‌های سنجش یادگیری و انتقال دوجانبه از طریق ترسیم تصویر در آینه به کار می‌رود. سیستم الکترونیک جدید این دستگاه دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و به صورت لمسی می‌باشد.</p>	*۱۴۵
۵/۸۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه مترونوم (Metronome)</b> برای اندازه‌گیری یک بازه زمانی مشخص به صورت دیداری - شنیداری استفاده می‌شود. کاربرد در آزمایشگاه روان‌شناسی، برای زمان‌بندی تولید گفتار در گفتاردرمانی و ... این دستگاه دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و به صورت لمسی می‌باشد.</p>	*۱۴۸
۷/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه بیوفیدبک (G.S.R Biofeedback)</b> برای سنجش تغییرات مقاومت واکنش‌های گالوانیکی پوست (تغییرات سیستم سمپاتیک) به منظور کنترل فشار روانی، ریلکسیشن، هیپنوتیزم و ... به کار می‌رود. این دستگاه در کلینیک‌های روان‌شناسی، روان‌پزشکی و آزمایشگاه‌های روان‌شناسی قابل استفاده است.</p>	*۱۲۸
۱۳/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه محرک نما / تاشیستوسکوپ (Tachistoscope)</b> جعبه از جنس اکریلیک با نمایشگر Lcd برای انجام آزمایش‌های انگیزش و ادراک، ظرفیت ادراک، انگیزش و حافظه و ... به کار می‌رود.</p>	*۱۱۰
۷/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه بیوفیدبک ضربان قلب (E.C.G Biofeedback)</b> با نمایشگر Lcd برای سنجش و مطالعه تغییرات ضربان قلب در اثر محرک‌های مختلف به منظور کنترل فشار روانی، ریلکسیشن، هیپنوتیزم و ... به کار می‌رود. این دستگاه در کلینیک‌های روان‌شناسی، روان‌پزشکی و آزمایشگاه‌های روان‌شناسی قابل استفاده است.</p>	*۱۲۹

۸/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه بیوفیدبک ۴ کاناله</b> (GSR/ECG/Temp. Biofeedback)</p> <p>برای ارایه بازخورد دیداری و شنیداری برای سنجش و مطالعه تغییرات مقاومت واکنش‌های گالوانیکی پوست (تغییرات برانگیختگی سمپاتیک)، تغییرات ضربان قلب، تغییرات دما در دو نقطه از بدن به منظور کنترل فشار روانی، ریلکسیشن، هیپنوتیزم و ... به کار می‌رود. کاربرد در کلینیک‌های روان‌شناسی، روان‌پزشکی و آزمایشگاه‌های روان‌شناسی.</p>	*۱۳۴
۱۵/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه بیوفیدبک ۴ کاناله *جدید*</b> (GSR/ECG/Temp. Biofeedback)</p> <p>برای ارایه بازخورد دیداری و شنیداری برای سنجش و مطالعه تغییرات مقاومت واکنش‌های گالوانیکی پوست (تغییرات برانگیختگی سمپاتیک)، تغییرات ضربان قلب، تغییرات دما در دو نقطه از بدن به منظور کنترل فشار روانی، ریلکسیشن، هیپنوتیزم و ... به کار می‌رود. کاربرد در کلینیک‌های روان‌شناسی، روان‌پزشکی و آزمایشگاه‌های روان‌شناسی. با نمایشگر LCD لمسی</p>	*۱۷۲
۱۴/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>ماز ثبات دیجیتال (Recorder Maze)</b></p> <p>با نمایشگر LCD برای انجام آزمایش‌های یادگیری حسی - حرکتی به روش مشاهده، آزمایش و خطا و ارزیابی تجسم فضایی به کار می‌رود. دارای برنامه‌های مختلف طبق استاندارد. این دستگاه زمان انجام آزمایش و تعداد خطا را ثبت می‌کند.</p>	*۱۳۵
۱/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه آرام‌بخش الکترونیک - بیوفیدبک جیبی</b> (GSR2)</p> <p>بر اساس جدیدترین طراحی روز دنیا، قابل استفاده برای کاستن از استرس و انجام تمرینات ریلکسیشن در محل کار و منزل.</p>	۱۳۸
۹/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>سوزن‌های لامسه‌سنج</b></p> <p>برای اندازه‌گیری آستانه مطلق احساس تماس در ناحیه کوچکی از دست و آشنایی با روش ثابت به کار می‌رود. وزن سوزن‌ها بر حسب صدم گرم و به تعداد ۲۰ عدد است. کم‌ترین وزن سوزن یک صدم گرم و وزن بیش‌ترین آن‌ها یک گرم است.</p>	۱۱۷
۱۴/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه زمان‌سنج واکنش (Reaction Timer)</b></p> <p>برای اندازه‌گیری زمانی که فرد صرف می‌کند تا، به طور ارادی و با یک حرکت معین، در مقابل یک تحریک کم و بیش پیچیده واکنش نشان دهد، این زمان اندازه بسیار مهمی است که برای مطالعه تعداد زیادی از فرآیندهای حسی یا ذهنی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این دستگاه دارای دو نوع محرک صوتی با فرکانس‌های مختلف و سه نوع محرک نوری و نمایشگر LCD می‌باشد و برای انجام آزمایش‌های سنجش زمان واکنش ساده، انتخابی و تشخیصی به صورت دستی و اتوماتیک به کار می‌رود. در ضمن زمان واکنش دارای دقت یک هزارم ثانیه است.</p>	*۱۱۹

تماس بگیریید		<p><b>دستگاه زمان سنج واکنش پلاس</b> (Reaction Timer Plus)</p> <p>این دستگاه دارای دو نوع محرک صوتی با فرکانسهای مختلف و سه نوع محرک نوری و نمایشگر LCD لمسی می باشد و برای انجام آزمایش های سنجش زمان واکنش ساده، انتخابی و تشخیصی به صورت دستی و اتوماتیک به کار می رود. در ضمن زمان واکنش دارای دقت یک هزارم ثانیه است. صفحه نمایشگر لمسی، نمایش جدولی نتایج، حافظه داخلی و رابط کاربری فارسی، از ویژگی های برجسته این دستگاه است.</p>	*۱۴۳
تماس بگیریید	PM- RTP44954	<p><b>دستگاه زمان سنج واکنش پرو</b> (Reaction Timer Pro)</p> <p>این دستگاه دارای دو نوع محرک صوتی با فرکانسهای مختلف و سه نوع محرک نوری و نمایشگر LCD لمسی می باشد و برای انجام آزمایش های سنجش زمان واکنش ساده، انتخابی و تشخیصی به صورت دستی و اتوماتیک به کار می رود. در ضمن زمان واکنش دارای دقت یک هزارم ثانیه است. صفحه نمایشگر لمسی، نمایش جدولی نتایج، حافظه داخلی، انتقال اطلاعات به رایانه، تنظیمات پیشرفته از طریق رایانه و پشتیبانی از شاسی بی سیم، از ویژگی های برجسته این دستگاه است.</p>	*۱۴۴
۷/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه زمان سنج واکنش کامپیوتری *جدید*</b></p> <p>این دستگاه به همراه نرم افزار کامپیوتری عرضه شده و دارای محرک های رنگی و صوتی بوده و زمان واکنش را با دقت یک هزارم ثانیه اندازه گیری می کند و برای انجام آزمایش های سنجش زمان واکنش ساده، تشخیصی و انتخابی به کار می رود. تمام محاسبات و اطلاعات در نرم افزار ذخیره و قابل تحلیل می باشد.</p>	*۱۵۶
۶/۸۰۰/۰۰۰	PM- SDA54001	<p><b>دستگاه سنجش دقت انتخابی و پراکنده کامپیوتری *جدید*</b></p> <p>برای سنجش دقت و توجه انتخابی و پراکنده به کار می رود. این دستگاه برای گروه های سنی مختلف قابل استفاده بوده و دارای نرم افزار کامپیوتری می باشد.</p>	*۱۵۷
۸/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه ماز Maze System</b></p> <p>برای انجام آزمایش های یادگیری حسی - حرکتی به روش مشاهده، آزمایش و خطا، اندازه گیری زمان حل لایبرنت (ماز) و ثبت تعداد خطا به کار می رود. این دستگاه دارای ۴ مدل ماز U، عکس ماز U، ماز T و عکس ماز T می باشد که به صورت تکی عرضه می شود. این وسیله دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و به صورت لمسی می باشد.</p>	*۱۴۹
۱۴/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه ماز (دو ماز) Maze System</b></p> <p>برای انجام آزمایش های یادگیری حسی - حرکتی به روش مشاهده، آزمایش و خطا، اندازه گیری زمان حل لایبرنت (ماز) و ثبت تعداد خطا به کار می رود. این دستگاه دارای ۲ ماز U و ماز T می باشد. این وسیله دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و به صورت لمسی می باشد.</p>	*۱۵۰

۲۰/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه ماز (چهار ماز) Maze System</b></p> <p>برای انجام آزمایش‌های یادگیری حسی - حرکتی به روش مشاهده، آزمایش و خطا، اندازه‌گیری زمان حل لایبیرت (ماز) و ثبت تعداد خطا به کار می‌رود. این دستگاه دارای ۴ ماز U، برعکس ماز U، ماز T و برعکس ماز T می‌باشد. این وسیله دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و به صورت لمسی می‌باشد.</p>	*۱۵۱
۸/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه الکترشوگ</b></p> <p>برای انجام آزمایش‌های شرطی سازی و کاربردهای کلینیکی مانند ترک اعتیاد، بیزار سازی، توقف فکر و... به کار می‌رود.</p>	*۱۲۴
۸/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه سنجش آستانه ادراک سوسو</b></p> <p>با نمایشگر LCD برای اندازه‌گیری آستانه ادراک یک منبع نوری چشمک‌زن هم‌چنین برای انجام آزمایش آستانه مطلق و اختلافی به کار می‌رود. این دستگاه دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی بوده و تمام کلیدهای موجود در نمونه قدیمی حذف شده است.</p>	*۱۵۲
۱/۲۰۰/۰۰۰		<p><b>آزمون برج لندن (Tower Of London) (مطابق با نمونه اصلی)</b></p> <p>این آزمون شامل مجموعه تکلیفی است که هدف، ارزیابی کارکردهای اجرایی (توانایی برنامه‌ریزی و حل مسئله) است. این آزمون از جمله آزمون‌های حساس به عملکرد لوب فرونتال می‌باشد.</p>	۱۳۶
۶۰۰/۰۰۰		<p><b>خط کش تخمین فاصله</b></p> <p>برای سنجش دقت تخمین فاصله به کار می‌رود. (جنس اکریلیک و حک با لیزر)</p>	۱۳۷
۵۰۰/۰۰۰	DS12861-PM	<p><b>نرم افزار گفتار آموز (DAF &amp; SPEECH) Recording And</b></p> <p>از امکانات این نرم افزار می‌توان DAF، Metronome، Mask، Playback، قابلیت نمایش متن و تصویر هم‌زمان با پخش صدا، تکرار و تأخیر در تکرار صدای ضبط شده را نام برد.</p>	۱۱۵
۱/۰۰۰/۰۰۰	PM-A6871	<p><b>دستگاه آلارم شب‌اداری (PM)</b></p> <p>این دستگاه برای کمک به درمان شب‌اداری مبتلایان به شب‌اداری کنشی و بدون عارضه فیزیولوژیک به کار می‌رود و مجهز به دو نوع آلارم، لرزاننده و سیستم تأخیر می‌باشد و درمان با رفلکس شرطی انجام می‌گیرد. این دستگاه دارای پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی می‌باشد.</p>	۱۰۹



۲/۵۰۰/۰۰۰		<b>سنگینی سنج (مطابق با نمونه اصلی)</b> اندازه گیری آستانه اختلافی و آشنایی اجمالی با روش ثابت و قانون وبر. این ابزار دارای ۲۴ وزنه ای می باشد.	*۱۲۰
۲/۵۰۰/۰۰۰		<b>خطای بینایی - حرکتی دمور</b> (مطابق با نمونه اصلی) این وسیله برای بررسی پدیده اثر تضاد و نشان دادن این که ادراک عین واقعیت نیست به کار می رود.	۱۲۱
۸/۹۵۰/۰۰۰		<b>دستگاه لرزش سنج V پیرون</b> (V HAND SHAKE ACCURACY METER) برای مطالعه دقت در ترسیم یک خط به وسیله یک حرکت آزاد، که بر اساس مسیرهای فضایی انجام می گیرد. این دستگاه مجهز به سیستم الکترونیک جدید (دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی) و به صورت لمسی می باشد.	*۱۵۳
۶/۰۰۰/۰۰۰		<b>دستگاه لرزش سنج دقت هدف گیری</b> (HOLE HAND SHAKE ACCURACY METER ) برای اندازه گیری یک حرکت هدف گیر و اندازه گیری وسعت حرکات غیر ارادی به کار می رود. این دستگاه مجهز به سیستم الکترونیک جدید (دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی) و به صورت لمسی می باشد.	*۱۵۴
۴/۷۰۰/۰۰۰		<b>دستگاه ترکیب رنگها</b> (COLOURS MIXTURE-MAKING) مشاهده ترکیبی رنگ های مختلف به صورت چرخشی.	۱۱۳
۷/۰۰۰/۰۰۰		<b>مهارت سنج حلقه ای موند</b> (RING-SHAPED SKILLS ASSESSMENT) برای اندازه گیری مهارت انگشتان و آشکار کردن تفاوت های فردی در یک فعالیت تکراری به کار می رود.	*۱۲۶
۷/۵۰۰/۰۰۰		<b>دستگاه لرزش سنج مارپیچ</b> (SPIRAL HAND SHAKE ACCURACY ) (METER) برای ارزیابی نرمی، سفتی و لرزش دست ها، حرکات درشت و ظریف دست و هماهنگی چشم و دست به کار می رود. این دستگاه مجهز به سیستم الکترونیک جدید (دارای زبان فارسی و ال سی دی گرافیکی) و به صورت لمسی می باشد.	*۱۵۵

۹۵۰/۰۰۰		<p><b>کولیس</b> <b>TWO POINT DISCRIMINATION )</b> <b>(AESTHESIOMETER</b> برای تعیین آستانه تشخیص پوستی برای قسمت‌های مختلف بدن.</p>	۱۱۱
۲/۰۰۰/۰۰۰		<p><b>حافظه بینایی کاراد (Karad Visual Memory)</b> مجموعه‌ای از ۲ صفحه ۱۶ خانه‌ای مصور و سفید و ۱۶ قطعه مصور. این مجموعه برای سنجش حافظه بینایی، سرعت ادراک، تمرکز حواس، هیجانی بودن، اعتماد به نفس، نرمی و سفتی دست‌ها و آگاهی به کار می‌رود.</p>	۱۱۸
۷۵۰/۰۰۰		<p><b>اندازه‌گیری خطای ادراکی مولر - لایر</b> برای اندازه‌گیری انحرافات موجود بین اندازه فیزیکی و آنچه در ادراک ما ظاهر می‌شود، به کار می‌رود.</p>	۱۱۲
۴/۵۰۰/۰۰۰		<p><b>دستگاه تعارض نگار</b> این دستگاه از تئوری‌های موضوع شناسی لوین الهام گرفته و برای اجرای آزمایش شخصیت و تعارض‌های سه گانه (مثبت - مثبت، منفی - منفی و مثبت - منفی) در آزمایشگاه به کار می‌رود.</p>	۱۳۲
۹۵۰/۰۰۰		<p><b>کور رنگی (ایشی‌هارا)</b> برای تشخیص سریع متداول‌ترین نوع نقص در ادراک بینایی، یعنی کور رنگی مادرزادی به کار می‌رود. با کیفیتی بی نظیر همسان با نمونه ژاپنی.</p>	۱۳۳
۵۰۰/۰۰۰		<p><b>تضاد و پس تصویرها</b> برای مطالعه اثر مکان بر ادراک به کمک تضاد هم‌زمان، و اثر زمان بر ادراک به کمک پس تصویرها به کار می‌رود. (پس تصویری اثری است که مدتی پس از محرک اصلی باقی می‌ماند).</p>	۱۳۰
۲۵۰/۰۰۰		<p><b>سطوح کارآیی</b> برای مطالعه تحول کارآیی در شرایط مختلف، مخصوصاً در شرایط کار مضاعف و حواس پرتی به کار می‌رود.</p>	۱۳۱

لیست محصولات  
نیمه اول سال ۱۴۰۳

شناسه	عناوین تجهیزات تکمیلی	مدل	قیمت (تومان)
۲۰۷	دستگاه تحریک الکتریکی فراجمجه ای (دو کاناله) با قابلیت برنامه ریزی - TDCS	-	تماس بگیرید
۲۰۱	دستگاه نورو / بیوفیدبک 3 کاناله	-	تماس بگیرید
۲۰۲	دستگاه نورو / بیوفیدبک 6 کاناله	-	تماس بگیرید
۲۰۳	دستگاه نورو / بیوفیدبک 8 کاناله	-	تماس بگیرید
۲۰۴	دستگاه نورو / بیوفیدبک 12 کاناله	-	تماس بگیرید
۲۰۵	دستگاه QEEG ایرانی	-	تماس بگیرید

شناسه	عناوین لوازم جانبی	قیمت هر عدد (تومان)
۱	الکتروود دستگاه ماز	۴۰۰/۰۰۰
۲	الکتروود و سیم رابط دستگاه ترسیم در آینه	۴۰۰/۰۰۰
۳	الکتروود و سیم رابط دستگاه لرزش سنج V پیرون	۴۰۰/۰۰۰
۴	الکتروود و سیم رابط دستگاه لرزش سنج مارپیچ	۴۰۰/۰۰۰
۵	الکتروود و سیم رابط دستگاه لرزش سنج دقت هدف گیری	۴۰۰/۰۰۰
۶	سنسور دستگاه بیوفیدبک GSR	۳۵۰/۰۰۰
۷	سنسور دستگاه بیوفیدبک ECG	۷۰۰/۰۰۰
۸	سنسور دستگاه الکتروشوک	۳۵۰/۰۰۰
۹	لرزانک دستگاه هشدار دهنده شب ادراری PM	۲۵۰/۰۰۰
۱۰	شاسی دستگاه زمان سنج واکنش	۷۵۰/۰۰۰
۱۱	پدال پایی دستگاه زمان سنج واکنش	۸۰۰/۰۰۰
۱۴	کرونومتر	۳۰۰/۰۰۰