

# فهرست تجهیزات آزمایشگاهی و کلینیکی

نیمه اول سال ۱۴۰۲



شماره پروانه: ۱۱۷۶۳

انتشارات آزمون یار پویا

ناشر تخصصی کتابها، آزمونها و نرم افزارهای روان شناختی

## فهرست تجهیزات آزمایشگاهی و کلینیکی

شناسه	عناوین تجهیزات آزمایشگاهی و کلینیکی	توضیحات	قیمت (تومان)
۱۶۸	مجموعه ارزیابی مهارت‌های شغلی شامل ۸ دستگاه و وسیله (Occupational Skills Assessment Test) مدل PM-OSAT66019	برای اندازه‌گیری 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 مهارت‌های دیگر نیاز دارند، استفاده می‌شود. همچنین برای انتخاب و آموزش نیروی کار مناسب جهت شغل‌های متناسب با مونتاژ و سایر مشاغلی که به مهارت حرکت‌های تکراری نیاز دارند، به کار می‌رود.	۶۰۰۰۰۰۰
۱۶۹	مجموعه آزمون مهارت‌های دستی شامل ده وسیله و آزمون ابزاری (Manual Dexterity Test) مدل PM-MDT670110	برای اندازه‌گیری پیشرفت در توان‌بخشی و توانایی بازگشت به کار افراد در انجام کارها/کارهایی که به مهارت دستی، مهارت دستی ظریف، هماهنگی دست و چشم، ادراک، مهارت حرکتی ثابت و مهارت‌های دیگر نیاز دارند، استفاده می‌شود. همچنین برای انتخاب و آموزش نیروی کار مناسب جهت شغل‌های متناسب با مونتاژ و سایر مشاغلی که به مهارت حرکت‌های تکراری نیاز دارند، به کار می‌رود.	۶۵۰۰۰۰۰
۱۷۰	مجموعه آزمون‌های مهارت انگشتان دست شامل سه آزمون ابزاری (Finger Dexterity Test Boards) مدل PM-FDT680111	برای اندازه‌گیری 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 مهارت‌های دیگر نیاز دارند، استفاده می‌شود. همچنین برای انتخاب و آموزش نیروی کار مناسب جهت شغل‌های متناسب با مونتاژ قطعات ظریف و سایر مشاغلی که به مهارت حرکت‌های تکراری ظریف نیاز دارند، به کار می‌رود.	۱۲۰۰۰۰۰

۱۵۵۰۰۰۰۰	این آزمون برای ارزیابی توانایی حرکت هر دو بازو به صورت هم‌زمان و هماهنگ به کار می‌رود و برخلاف عامل هماهنگی دو دست، حرکت درگیر، حرکت کل بازو هست. هماهنگی دو بازو بیشتر مربوط به گروه‌های شغلی اپراتوری - کنترلی و رانندگی - اپراتوری هست و در اپراتور جرثقیل به وضوح دیده می‌شود.	دستگاه هماهنگی دو دست (Two - Hand Coordination Test) مدل PM-TCT58011	۱۶۰
۶۵۰۰۰۰۰	این آزمون برای ارزیابی سرعت حرکت و مهارت دست، بازو و انگشتان فرد/ افراد برای مشاغل مرتبط و همچنین برای ارزیابی دانش‌آموزان مقطع ابتدایی در زمانی که مهارت یک نیاز اولیه است، به کار می‌رود.	آزمون مهارت دستی رودر (Roeder Manipulative Aptitude Test) مدل PM-RMA64017	۱۶۱
۷۰۰۰۰۰۰	این آزمون برای ارزیابی مهارت و سرعت عمل یک فرد در استفاده از ابزارهای مکانیکی معمولی و تعیین علاقه‌ی شغلی در استفاده از این ابزارها و ابزارهای مشابه به کار می‌رود.	آزمون مهارت ابزار دستی (Hand Tool Dexterity Test) مدل PM-HTD59012	۱۶۲
۴۶۰۰۰۰۰	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 محلی‌سازی ضایعات و نقص‌های مغزی به کار می‌رود.	پگ‌برد پردیو (Purdue Pegboard Test) مدل PM-PPT60013	۱۶۳
۴۱۵۰۰۰۰	این آزمون برای ارزیابی هماهنگی چشم و دست و سرعت عمل فرد آزمودنی به کار می‌رود.	پگ‌برد شیاردار (Grooved Pegboard Test) مدل PM-GPT63016	۱۶۴

۲۹۰۰۰۰۰	<p>برای ارزیابی حرکت سریع اجسام، به‌ویژه برداشتن و قرار دادن قطعات کوچک به کار می‌رود. از این آزمون برای ارزیابی نیروی کار در خطوط مونتاژ قطعات کوچک و دقیق مانند تنظیم محورها، تولید کنتورها، مونتاژ آرمیچرها، قطعات مینیاتوری، مونتاژ ساعت‌های مکانیکی و دیجیتالی، سیم‌پیچی‌های کوچک و ... استفاده می‌شود.</p>	<p>آزمون مهارت انگشتان اُ-کانر (O'Connor Finger Dexterity Test) مدل PM-OFD61014</p>	۱۶۵
۳۰۰۰۰۰۰	<p>این آزمون، سرعت استفاده یک فرد از موچین، پنس یا موارد مشابه را اندازه‌گیری می‌کند و برای سنجش و انتخاب نیروی مناسب برای کارهایی که شامل دقت و ثبات در استفاده از ابزارهای دستی کوچک است به کار می‌رود؛ مانند forceps در دست آناتومیست و جراح یا پنس در دست یک تعمیرکار ساعت و ...</p>	<p>آزمون مهارت پنس اُ-کانر (O'Connor Tweezer Dexterity Test) مدل PM-TDT62015</p>	۱۶۶
۷۸۰۰۰۰۰	<p>این وسیله یک تست استاندارد و مکرر برای ارزیابی توانایی یک فرد برای حرکت کوچک اجسام در فواصل مختلف است و برای اندازه‌گیری یک موضوع ساده با حرکت سریع دست و چشم و به‌طور کلی برای ارزیابی مهارت حرکتی درشت شامل حرکت یک عضله‌ی بزرگ و هدفی که دقت حرکت در آن چندان مهم نیست، به کار می‌رود.</p>	<p>آزمون مهارت دستی مینه‌سوتا (Minnesota Manual Dexterity Test) مدل PM-MMDT65018</p>	۱۶۷
۳۳۰۰۰۰۰	<p>این وسیله دارای ۴ مجموعه است: دو جعبه ۱ و دو جعبه ۲؛ برای ارزیابی مهارت ظریف انگشتان دست به صورت تک دستی و دو دستی و هماهنگی چشم و دست به کار می‌رود.</p>	<p>آزمون پگ‌بورد تک دستی و دو دستی (Unimanual &amp; Bimanual Pegboard Test) مدل PM-BPB56003</p>	۱۵۸*
۱۸۵۰۰۰۰	<p>این وسیله دارای ۲ مجموعه است و برای ارزیابی مهارت ظریف انگشتان دست به صورت تک دستی و هماهنگی چشم و دست به کار می‌رود.</p>	<p>آزمون پگ‌بورد تک دستی (Unimanual Pegboard Test) مدل PM-UPB56003</p>	۱۷۱*

۳۱۰۰۰۰۰	این وسیله برای ارزیابی توانایی و سرعت تشخیص از طریق ادراک بینایی و حس لامسه در تشخیص ضخامت و قطر به کار می‌رود. این مجموعه دارای شش گروه ده‌تایی سکه با ضخامت و قطر متفاوت است.	آزمون مرتب‌سازی پولک فلزی (Metal Washer Sorting Test) مدل PM-SC57004	*۱۵۹
۶۲۰۰۰۰۰	برای اندازه‌گیری سرعت تایپ و تعداد ضربات انگشتان در یک بازه‌ی زمانی به کار می‌رود. این دستگاه دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی بوده و به صورت لمسی است.	دستگاه سنجش سرعت تایپ (Type Tester) مدل PM-TT47962	*۱۴۶
۵۲۵۰۰۰۰	این دستگاه دارای دو سنسور دما بوده و برای اندازه‌گیری دیجیتال دما با دقت یک دهم درجه‌ی سانتیگراد، مانیتورینگ دمای نقاط مختلف بدن یا مقایسه‌ی دمای یک نقطه از بدن چند نفر، همچنین برای مشاهده‌ی کاهش یا افزایش دمای پوست بدن با تمرکز (بازخورد زیستی روانی) بر آن به کار می‌رود. این دستگاه در کلینیک‌های روان‌شناسی و روان‌پزشکی کاربرد دارد و دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی همراه با نمایش نمودار تغییرات دما بوده و در آن از سنسور دیجیتال استفاده شده است.	دستگاه بیوفیدبک دمای بدن (Temperature Feedback) مدل PM-TE48962	*۱۴۷
۱۱۹۵۰۰۰۰	برای انجام آزمایش‌های یادگیری از طریق آزمون و خطا و ارزیابی حافظه و سرعت یادگیری به کار می‌رود. این دستگاه به‌صورت لمسی بوده و دارای برنامه‌های مختلف به زبان فارسی و انگلیسی است.	دستگاه سنجش حافظه و سرعت یادگیری (Memory and Learning Speed Measurement) مدل PM-MLS41951	*۱۴۱

۱۳۷۵۰۰۰۰	<p>برای انجام آزمایش‌های یادگیری از طریق آزمون و خطا و ارزیابی حافظه و سرعت یادگیری به کار می‌رود. این دستگاه به صورت لمسی بوده و دارای برنامه‌های مختلف به زبان فارسی و انگلیسی است. این مدل از دستگاه دارای تنظیمات پیشرفته و انتقال اطلاعات به کامپیوتر است.</p>	<p>دستگاه سنجش حافظه و سرعت یادگیری پلاس (Memory and Learning Speed Measurement Plus) مدل PM-MLS42952</p>	* ۱۴۲
۷۹۵۰۰۰۰	<p>این دستگاه دارای مسیرهای محیطی به شکل ستاره‌ی بزرگ و کوچک استاندارد با مرزهای دندانه‌دار است 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 نمایشگر گرافیکی بوده و به صورت لمسی است.</p>	<p>دستگاه ترسیم در آینه (Trace In Mirror) مدل PM-TM46962</p>	* ۱۴۵
۴۷۵۰۰۰۰	<p>برای اندازه‌گیری یک بازه‌ی زمانی مشخص به صورت دیداری - شنیداری استفاده می‌شود. در آزمایشگاه روان‌شناسی، برای زمان‌بندی تولید گفتار در گفتار درمانی و ... کاربرد دارد. این دستگاه دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی بوده و به صورت لمسی است.</p>	<p>دستگاه مترونوم (Metronome) مدل PM-M45961</p>	* ۱۴۸
۶۰۰۰۰۰۰	<p>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>	<p>دستگاه بیوفیدبک (G.S.R Biofeedback) مدل PM-GS25881</p>	* ۱۲۸
۱۳۱۰۰۰۰۰	<p>برای انجام آزمایش‌های انگیزش و ادراک، ظرفیت ادراک، انگیزش و حافظه و... به کار می‌رود (جعبه از جنس اکریلیک با نمایشگر LCD).</p>	<p>دستگاه محرک نما / تاشیستوسکوپ (Tachistoscope) مدل PM-TA7871</p>	* ۱۱۰

۵۹۵۰۰۰۰	با نمایشگر LCD برای سنجش و مطالعه‌ی تغییرات ضربان قلب در اثر محرک‌های مختلف به‌منظور کنترل فشار روانی، ریلکسیشن، هیپنوتیزم و ... به کار می‌رود. این دستگاه در کلینیک‌های روان‌شناسی، روان‌پزشکی و آزمایشگاه‌های روان‌شناسی قابل استفاده است.	دستگاه بیوفیدبک ضربان قلب (E.C.G Biofeedback) مدل PM-EC26881	*۱۲۹
۷۰۰۰۰۰۰	برای ارائه‌ی بازخورد دیداری و شنیداری برای سنجش و مطالعه‌ی 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 ... در کلینیک‌های روان‌شناسی، روان‌پزشکی و آزمایشگاه‌های روان‌شناسی کاربرد دارد.	دستگاه بیوفیدبک ۴ کاناله (GSR/ECG/Temp. Biofeedback) مدل PM-BI28911	*۱۳۴
۱۲۹۵۰۰۰۰	با نمایشگر LCD برای انجام آزمایش‌های یادگیری حسی - حرکتی به روش مشاهده، آزمایش و خطا و ارزیابی تجسم فضایی به کار می‌رود و دارای برنامه‌های مختلف طبق استاندارد است. این دستگاه زمان انجام آزمایش و تعداد خطا را ثبت می‌کند.	ماز ثبات دیجیتال (Recorder Maze) مدل PM-RM31914	*۱۳۵
۱۰۰۰۰۰۰	بر اساس جدیدترین طراحی روز دنیا. قابل استفاده برای کاستن استرس و انجام تمرینات ریلکسیشن در محل کار و منزل.	دستگاه آرام‌بخش الکترونیک - بیوفیدبک جیبی (GSR2) مدل PM-GS32915	۱۳۸
۸۰۰۰۰۰۰	برای اندازه‌گیری آستانه‌ی مطلق احساس تماس در ناحیه‌ی کوچکی از دست و آشنایی با روش ثابت به کار می‌رود. وزن سوزن‌ها بر حسب صدم گرم و به تعداد ۲۱ عدد است. کمترین وزن سوزن یک صدم گرم و بیشترین وزن آن‌ها یک گرم است.	سوزن‌های لامسه‌سنج مدل PM-TN14881	۱۱۷

<p>۱۳۰۰۰۰۰</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 اندازه‌ی بسیار مهمی است که برای مطالعه‌ی 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 است 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>	<p>دستگاه زمان‌سنج واکنش (Reaction Timer) مدل PM-RT16881</p>	<p>۱۱۹*</p>
<p>۱۷۹۰۰۰۰۰</p>	<p>این دستگاه دارای دو نوع محرک صوتی با فرکانس‌های مختلف و سه نوع محرک نوری و نمایشگر LCD لمسی است 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. صفحه نمایشگر لمسی، نمایش جدولی نتایج، حافظه‌ی داخلی و رابط کاربری فارسی، از ویژگی‌های برجسته‌ی این دستگاه است.</p>	<p>دستگاه زمان‌سنج واکنش پلاس (Reaction Timer Plus) مدل PM- RTP43953</p>	<p>۱۴۳*</p>
<p>۲۵۱۵۰۰۰۰</p>	<p>این دستگاه دارای دو نوع محرک صوتی با فرکانس‌های مختلف و سه نوع محرک نوری و نمایشگر LCD لمسی است 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. صفحه نمایشگر لمسی، نمایش جدولی نتایج، حافظه‌ی داخلی، انتقال اطلاعات به رایانه، تنظیمات پیشرفته از طریق رایانه و پشتیبانی از شاسی بی‌سیم، از ویژگی‌های برجسته‌ی این دستگاه است.</p>	<p>دستگاه زمان‌سنج واکنش پرو (Reaction Timer Pro) مدل PM- RTP44954</p>	<p>۱۴۴*</p>



۵۸۰۰۰۰۰	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 می شود و قابل تحلیل است.	دستگاه زمان سنج واکنش کامپیوتری مدل PM-RT55002	۱۵۶*
۵۶۲۵۰۰۰	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 است.	دستگاه سنجش دقت انتخابی و پراکنده کامپیوتری مدل PM- SDA54001	۱۵۷*
۷۹۵۰۰۰۰	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 ماز U، برعکس ماز U، ماز T و برعکس ماز T است که به صورت تکی عرضه می شود. این وسیله دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی بوده و به صورت لمسی است.	دستگاه ماز (Maze System) مدل PM-MZ49961- 4	۱۴۹*
۱۲۵۵۰۰۰۰	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 است. این وسیله دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی بوده و به صورت لمسی است.	دستگاه ماز (دو ماز) (Maze System) مدل PM-MZ49965	۱۵۰*
۱۸۶۰۰۰۰۰	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 ماز U، برعکس ماز U، ماز T و برعکس ماز T است. این وسیله دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی بوده و به صورت لمسی است.	دستگاه ماز (چهار ماز) (Maze System) مدل PM-MZ49966	۱۵۱*

۶۲۵۰۰۰۰	برای انجام آزمایش‌های شرطی‌سازی و کاربردهای کلینیکی مانند ترک اعتیاد، بیزارسازی، توقف فکر و... به کار می‌رود.	دستگاه الکتروشوک مدل PM-ES21881	۱۲۴*
۷۸۵۰۰۰۰	با نمایشگر LCD برای اندازه‌گیری آستانه‌ی ادراک یک منبع نوری چشمک‌زن و برای انجام آزمایش آستانه‌ی مطلق و اختلافی به کار می‌رود. این دستگاه دارای زبان فارسی و نمایشگر گرافیکی بوده و تمام کلیدهای موجود در نمونه‌ی قدیمی حذف شده است.	دستگاه سنجش آستانه ادراک سوسو مدل PM-SS50962	۱۵۲*
۸۰۰۰۰۰	این آزمون شامل مجموعه تکالیفی است که هدف آن‌ها، ارزیابی کارکردهای اجرایی (توانایی برنامه‌ریزی و حل مسئله) است. این آزمون از جمله آزمون‌های حساس به عملکرد لوب فرونتال است.	آزمون برج لندن (Tower of London) مدل PM-TL29912	۱۳۶
۵۰۰۰۰۰	برای سنجش دقت تخمین فاصله به کار می‌رود (جنس اکریلیک و حک با لیزر).	خط‌کش تخمین فاصله مدل PM-R30913	۱۳۷
۵۰۰۰۰۰	از امکانات این نرم‌افزار می‌توان Recording and Playback، Mask، Metronome، DAF، قابلیت نمایش متن و تصویر هم‌زمان با پخش صدا، تکرار و تأخیر در تکرار صدای ضبط شده را نام برد.	نرم‌افزار گفتارآموز (DAF & SPEECH) مدل PM-DS12861	۱۱۵
۸۰۰۰۰۰	این دستگاه برای کمک به درمان شب‌ادرازی مبتلایان به شب‌ادرازی کنشی و بدون عارضه فیزیولوژیک به کار می‌رود و مجهز به دو نوع آلارم، لرزاننده و سیستم تأخیر است و درمان با رفلکس شرطی انجام می‌گیرد. این دستگاه دارای پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی است.	دستگاه آلارم شب‌ادرازی (PM) مدل PM-A6871	۱۰۹

۱۷۵۰۰۰۰	اندازه‌گیری آستانه اختلافی و آشنایی اجمالی با روش ثابت و قانون وبر. این ابزار دارای ۲۴ وزنه است.	سنگینی‌سنج (مطابق با نمونه اصلی) مدل PM-GM17881	* ۱۲۰
۱۹۵۰۰۰۰	این وسیله برای بررسی پدیده اثر تضاد و نشان دادن این که ادراک عین واقعیت نیست به کار می‌رود.	خطای بینایی - حرکتی دمور (مطابق با نمونه اصلی) مدل PM-DE18881	۱۲۱
۸۹۵۰۰۰۰	برای مطالعه دقت در ترسیم یک خط به وسیله یک حرکت آزاد، که بر اساس مسیرهای فضایی انجام می‌گیرد استفاده می‌شود. این دستگاه مجهز به سیستم الکترونیک جدید (دارای زبان فارسی و ال‌سی‌دی گرافیکی) و به صورت لمسی است.	دستگاه لرزش سنج V پیرون (V Hand Shake Accuracy Meter) مدل PM-QV51962	* ۱۵۳
۵۷۵۰۰۰۰	برای اندازه‌گیری یک حرکت هدف‌گیر و وسعت حرکات غیر ارادی به کار می‌رود. این دستگاه مجهز به سیستم الکترونیک جدید (دارای زبان فارسی و ال‌سی‌دی گرافیکی) و به صورت لمسی است.	دستگاه لرزش‌سنج دقت هدف‌گیری (Hole Hand Shake Accuracy Meter) مدل PM-AP52962	* ۱۵۴
۴۱۰۰۰۰۰	مشاهده ترکیبی رنگ‌های مختلف به صورت چرخشی.	دستگاه ترکیب رنگ‌ها (Colours Mixture-Making) مدل PM-P10871	۱۱۳
۶۰۰۰۰۰۰	برای اندازه‌گیری مهارت انگشتان و آشکار کردن تفاوت‌های فردی در یک فعالیت تکراری به کار می‌رود.	مهارت سنج حلقه‌ای موئد (Ring-Shaped Skills Assessment) مدل PM-SM23881	* ۱۲۶

۶۹۵۰۰۰۰	برای ارزیابی نرمی، سفتی و لرزش دست‌ها، حرکات درشت و ظریف دست و هماهنگی چشم و دست به کار می‌رود. این دستگاه مجهز به سیستم الکترونیک جدید (دارای زبان فارسی و ال‌سی‌دی گرافیکی) و به صورت لمسی است.	دستگاه لرزش سنج مارپیچ (Spiral Hand Shake Accuracy Meter) مدل PM-AC53962	*۱۵۵
۷۰۰۰۰۰	برای تعیین آستانه‌ی تشخیص پوستی برای قسمت‌های مختلف بدن.	کولیس (Two Point Discrimination Aesthesiometer) مدل PM-AE8871	۱۱۱
۱۸۵۰۰۰۰	مجموعه‌ای از ۲ صفحه‌ی ۱۶ خانه‌ای مصور و سفید و ۱۶ قطعه‌ی مصور. این مجموعه برای سنجش حافظه‌ی بینایی، سرعت ادراک، تمرکز حواس، هیجانی بودن، اعتماد به نفس، نرمی و سفتی دست‌ها و آگاهی به کار می‌رود.	حافظه بینایی کاراد (Karad Visual Memory) مدل PM-CA15881	۱۱۸
۴۹۵۰۰۰	برای اندازه‌گیری انحرافات موجود بین اندازه‌ی فیزیکی و آنچه در ادراک ما ظاهر می‌شود، به کار می‌رود (همراه با دفترچه راهنما).	اندازه‌گیری خطای ادراکی مولر - لایر مدل PM-MU9871	۱۱۲
۴۲۵۰۰۰۰	این دستگاه از تئوری‌های موضع‌شناسی لوین الهام گرفته و برای اجرای آزمایش شخصیت و تعارض‌های سه گانه (مثبت - مثبت، منفی - منفی و مثبت - منفی) در آزمایشگاه به کار می‌رود.	دستگاه تعارض‌نگار مدل PM-CO27881	۱۳۲
۷۰۰۰۰۰	برای تشخیص سریع متداول‌ترین نوع نقص در ادراک بینایی، یعنی کور رنگی مادرزادی به کار می‌رود. با کیفیتی بی‌نظیر؛ همسان با نمونه‌ی ژاپنی.	کور رنگی ایشی‌هارا	۱۳۳

۴۰۰۰۰۰	برای مطالعه اثر مکان بر ادراک به کمک تضاد هم‌زمان و اثر زمان بر ادراک به کمک پس‌تصویرها به کار می‌رود (پس‌تصویر اثری است که مدتی پس از محرک اصلی باقی می‌ماند).	تضاد و پس‌تصویرها	۱۳۰
۲۵۰۰۰۰	برای مطالعه تحول کارآیی در شرایط مختلف، مخصوصاً در شرایط کار مضاعف و حواس‌پرتی به کار می‌رود.	سطوح کارآیی	۱۳۱

## دعوت به همکاری

قابل توجه همکاران، اساتید و دانشجویان گرامی؛

این مؤسسه انتشاراتی آمادگی همکاری با شما عزیزان در زمینه‌های زیر را دارد:

۱. دریافت مجوز و چاپ کتاب در کمترین زمان؛
۲. تولید و توزیع آزمون‌های محقق ساخته یا ترجمه شده با عقد قرار داد حق التالیف؛
۳. تهیه نرم افزار از آزمون‌های شما؛
۴. مشاوره علمی و تحقیقاتی انواع پروپزال و پایان نامه در مقاطع تحصیلی مختلف؛
۵. انجام پروژه‌های تحقیقاتی و تحلیل‌های آماری؛
۶. تولید و پخش انواع کتب روان‌شناسی و روان‌سنجی؛
۷. تولید و پخش انواع آزمون‌ها و پکیج‌های روان‌شناسی و روان‌سنجی؛
۸. برگزاری انواع همایش، سمینار و کارگاه‌های علمی و آموزشی با اساتید مجرب و مطرح.

**معرف ما بیش از یک دهه خدمتگزاری به جامعه علمی ایران عزیز است.**

## روش‌های دریافت محصولات

### ✓ حضوری

در صورت تمایل، اگر در تهران هستید می‌توانید حضوری یا از طریق پیک بادپا محصول مورد نظرتان را دریافت کنید.

### ✓ از طریق پست

شما می‌توانید محصولات مورد نظر خود را از طریق پست پیش‌تاز دریافت نمایید. برای این منظور لطفاً در روزهای اداری از ساعت ۹:۰۰ تا ۱۷:۰۰ با شماره‌های ۰۹۱۹۰۰۶۰۴۹۱ یا ۰۹۱۹۰۰۶۰۴۹۲ تماس حاصل فرمایید.

### ✓ از طریق اینترنت (فروشگاه اینترنتی)

به فروشگاه اینترنتی سایت آزمون‌یار ([http://www.azmonyar.com/E\\_Shop.aspx](http://www.azmonyar.com/E_Shop.aspx)) مراجعه کنید و محصول مورد نظر خود را دریافت نمایید.

معرف ما بیش از یک دهه خدمتگزاری به جامعه علمی ایران عزیز است.

جامع‌ترین بانک آزمون‌های روان‌شناختی در ایران

دارای بیش از ۸۰۰ عنوان آزمون، بیش از ۱۴۰ عنوان کتاب و بیش از ۱۳۰ عنوان نرم‌افزار در زمینه علوم روان‌شناختی

---

با امکان ارسال برای مناطق مختلف کشور

---

نشانی: تهران - خیابان دماوند - بعد از خیابان غفاری نسب (حجت) - کنار فنای سیرک -

پلاک ۱۱۱۴ - طبقه ۳ - واحد ۹

تلفن: ۰۲۱-۷۷۵۹۱۴۵۴، ۰۲-۰۹۱۹۰۰۶۰۴۹۱

[www.Azmonyar.com](http://www.Azmonyar.com)

Email: [Info@azmonyar.com](mailto:Info@azmonyar.com)