

## موردی بر آزمون های ارزیابی گفتار و زبان

مریم ترامسلو<sup>۱</sup>، دکتر شهره جلایی<sup>۲\*</sup>، نیلوفر رستگاریان زاده<sup>۱</sup>، اسماء شیخ نجدى<sup>۱</sup>، نسرین کرامتی<sup>۱</sup>، محدثه طرازانی<sup>۱</sup>، میثم عمیدفر<sup>۱</sup>، معصومه ردایی<sup>۱</sup>، مریم فغانی ابوخیلی<sup>۱</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد گفتار درمانی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲- استادیار گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

### چکیده

**زمینه و هدف :** از آنجاییکه آزمون‌های استاندارد ابزارهایی برای کمی کردن توانایی‌های گفتار و زبان و ویژگی‌های ارتباطی هستند، لذا برای ارزیابی، غربالگری، توصیف توانمندی‌های گفتار و زبان، تشخیص اختلالات مربوطه و بررسی روند درمان نیاز به ساخت و بکارگیری آزمون‌های استاندارد وجود دارد. در این مطالعه به منظور فراهم کردن دید جامعی از آزمون‌های ارزیابی گفتار و زبان، آزمون‌های مربوط به برخی از جنبه‌های گفتار و زبان بررسی شده است.

**روش بررسی:** این تحقیق یک مطالعه مربوی بر روی آزمون‌های ارزیابی جنبه‌های مختلف گفتار و زبان بود. از آنجاییکه انجمن گفتار-زبان و شنوایی به عنوان یکی از منابع کامل و مورد کاربرد آسیب شناسان گفتار و زبان است، در این مطالعه به بررسی دقیق آزمون‌های موجود در سایت این انجمن پرداخته شده است. به دلیل وسعت آزمون‌ها در جنبه‌های مختلف ارزیابی توانمندی‌های گفتار و زبان، صرفاً چهار جنبه‌ی پرکاربرد انتخاب گردید و سپس آزمون‌های هر یک از جنبه‌ها از اولین آزمون ساخته شده در دنیا تا کنون (سال ۲۰۱۰) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** در این مطالعه ۲۵۱ آزمون ارزیابی جنبه‌های مختلف گفتار و زبان بررسی شد که از این میان ۵۴ آزمون مربوط به ارزیابی واج شناسی/تولیدی کودکان، ۱۴۰ آزمون مربوط به ارزیابی زبان بیانی کودکان، ۴۳ آزمون مربوط به ارزیابی زبان بیانی بزرگسال و ۱۴ آزمون مربوط به ارزیابی طیف اوتیسم می‌باشد.

**نتیجه‌گیری:** طیف وسیع و متنوعی از آزمون‌های استاندارد جهت ارزیابی جنبه‌های مختلف آسیب شناسی گفتار و زبان وجود دارد اگرچه که همچنان به ساخت آزمون در بسیاری از جنبه‌ها نیاز است.

**کلید واژه‌ها:** آزمون، ارزیابی، توانایی‌های گفتار و زبان

(وصول مقاله: ۱۳۸۹/۴/۳۰ پذیرش مقاله: ۱۳۸۹/۷/۷)

**نویسنده مسئول:** تهران، خیابان انقلاب، پیج شمیران، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، گروه فیزیوتراپی

Email: Jalaeish@sina.tums.ac.ir

### مقدمه

روش‌های فرآیند جامع ارزیابی است که اطلاعات ارزشمندی را پیرامون جنبه‌های خاص توانایی‌های ارتباطی افراد برای آسیب شناس گفتار و زبان فراهم می‌کند، لذا می‌توان آن‌ها را به عنوان ابزارهای مهم تشخیص درنظر گرفت<sup>(۱،۲)</sup>. در حال حاضر آزمون‌های استاندارد شده فراوانی در این رابطه وجود دارد که شاید بتوان دلیل این نیاز را کثافت و تنوع فراوان جمعیت‌های انسانی، وجود جنبه‌های متنوع در توانایی‌های گفتار و زبان و تأثیر فرهنگ بر آن‌ها بر شمرد<sup>(۳)</sup>. آزمون‌های استاندارد موجود جامعیت علمی دارند و قادر ت تشخیص و حساسیت لازم برای آزمودن تمامی افراد مبتلا به اختلالات مورد نظر را دارا هستند. در کشور ایران به دلیل شیوع بالای اختلالات گفتار و زبان، آشنایی با آزمون‌های استاندارد موجود و الگوبرداری از آن‌ها یک ضرورت

هرآنچه کمیتی دارد قبل اندازه‌گیری است بنابراین می‌توان ابزاری ساخت که آن را اندازه‌گیری کردد<sup>(۱)</sup>. هدف از گردآوری این مقاله ارائه دید کلی و جامع از آزمون‌های موجود برای ارزیابی توانایی‌های گفتاری، زبانی، ارتباطی-شناختی و بلع در افراد با سنین مختلف در طول زندگی است. ارزیابی گفتار و زبان یک فرآیند پیچیده است و هدف از اجرای آن می‌تواند غربالگری، تعیین عملکرد پایه‌ی آزمودنی و اندازه‌گیری میزان تغییرات حاصل از درمان باشد<sup>(۲)</sup>. ارزیابی، توصیف و تفسیر توانایی ارتباط کلامی فرد نیازمند یکپارچه سازی اطلاعات متنوعی است که در طول فرآیند ارزیابی جمع‌آوری شده است<sup>(۳)</sup>. ارزیابی‌ها به صورت رسمی و یا غیر رسمی صورت می‌گیرد. ارزیابی رسمی با بکارگیری آزمون‌های استاندارد، یکی از

در هر یک از حیطه‌ها چقدر است. جهت سهولت در درک و

دسترسی آسان خواننده به نتایج، اطلاعات مربوط به پرکاربردترین آزمون‌های هریک از حیطه‌های ارزیابی در قالب جداولی گنجانده شد. اطلاعات جزئی و دقیق معرفوت‌ترین و پرکاربردترین آزمون‌های هر یک از حیطه‌ها در این جدول‌ها آورده شده است. این اطلاعات شامل نام آزمون، نویسنده، ناشر، سال انتشار، محدوده سنی آزمون و مدت زمان اجرا می‌باشد. از این رو نتایج این مطالعه می‌تواند در فراهم کردن شمای جامعی نسبت به طیف وسیع آزمون‌های موجود در آسیب‌شناسی گفتار و زبان برای خوانندگان کمک کننده باشد و همچنین به عنوان منبع مناسبی برای آشنازی با پرکاربردترین و مهم‌ترین آزمون‌ها در هر یک از جنبه‌های مورد بررسی به شمار آید.

#### یافته‌ها

به دنبال مطالعات انجام شده بر روی آزمون‌های موجود در چهار حیطه ارزیابی ارجاع شناسی/تولیدی کودکان، ارزیابی زبان بیانی کودکان، ارزیابی زبان بیانی بزرگسالان و ارزیابی طیف اوتیسم نتایجی به دست آمد که بطور خلاصه برای هر یک از حیطه‌ها در قالب جدولی گردآوری شده است.

#### آزمون‌های مربوط به ارزیابی ارجاع شناسی / تولیدی کودکان

در زمینه ارزیابی ارجاع شناسی / تولیدی کودکان ۵۴ آزمون از سال ۱۹۷۱ (آزمون کفايت تولیدي فيشر - لاجمن: FLTOAC ) تا سال ۲۰۰۶ (ارزیابی تشخیصی تولیدی- ارجاع شناختی; DEAP) جهت استفاده در محدوده سنی ۱/۵ سال تا بیش از ۸۰ سال ساخته شده است. تعداد آزمون‌های ساخته شده در این زمینه در سال ۱۹۹۹ بیشتر از سال‌های دیگر بوده است. زمان اجرای این آزمون‌ها از ۲ تا ۴۵ دقیقه می‌باشد که کمترین زمان مربوط به آزمون تولید و زبان ریلی (RALT-R) و بیشترین زمان مربوط به برنامه دیس پراکسی مرکز نافیلد (NDP) است. در جدول ۱، اطلاعات جزئی ۹ آزمون پرکاربرد جمع‌آوری شده است.<sup>(۴۶,۷)</sup>

محسوب می‌شود. آزمون‌های استاندارد تنها ابزار جهت کمی کردن ویژگی‌های ارتباطی و توانایی‌های گفتار و زبان و نهایتاً تشخیص هستند. بنابراین شناخت آزمون‌های موجود در جنبه‌های مختلف علاوه بر افزایش آکاهی و بینش دانشجویان و دانش پژوهان رشته آسیب‌شناسی گفتار و زبان و رشته‌های مرتبط با آن می‌تواند در انتخاب آزمون به منظور ترجمه و بومی سازی آن بسیار کمک کننده باشد. این مقاله می‌تواند در فراهم کردن شمای جامعی نسبت به طیف وسیع ابزارهای ارزیابی موجود در آسیب‌شناسی گفتار و زبان گام اساسی بردارد.

#### روش بررسی

این تحقیق یک مطالعه مروی بود که بر روی آزمون‌های موجود برای ارزیابی جنبه‌های مختلف گفتار و زبان صورت گرفت. جهت دسترسی به آزمون‌های موجود در این جنبه‌ها از سایت انجمن گفتار - زبان و شنوایی آمریکا استفاده شد که یکی از منابع معترض و جامع و مورد کاربرد آسیب‌شناسان گفتار و زبان می‌باشد. در این سایت بطور کلی آزمون‌های مربوط به ارزیابی گفتار و زبان در دوازده جنبه طبقه بندی شده است که به دلیل وسعت آزمون‌های موجود، صرفاً چهار جنبه در این پژوهش مورد مطالعه قرار گرفت. این چهار جنبه عبارتند از: ارزیابی تولیدی / ارجاع شناختی، ارزیابی زبان بیانی کودکان، ارزیابی زبان بیانی بزرگسالان، ارزیابی اختلالات طیف اوتیسم. در ابتدا جنبه‌های مورد هدف توسط متخصصین ارشد آسیب‌شناسی گفتار و زبان بررسی شد و سپس آزمون‌های موجود در هر یک از جنبه‌ها جمع‌آوری و اطلاعات جزئی هر یک از آزمون‌ها استخراج گردید. به دنبال تجزیه و تحلیل اطلاعات گردآوری شده، توصیفی از مشخصات عمومی آزمون‌های ارزیابی در هر یک از حیطه‌های مورد هدف و شمای کلی از آن‌ها به ثبت رسید. همچنین با مقایسه‌ی آزمون‌های هر یک از حیطه‌ها نتایج جالبی به دست آمد که در توضیحات مربوط به هر حیطه ذکر شده است؛ از جمله اینکه قدیمی‌ترین و جدیدترین آزمون‌ها در هر حیطه چه آزمون‌هایی هستند و مربوط به چه سال‌هایی می‌باشند، در چه سال‌هایی بیشترین آزمون‌ها منتشر شده است، بیشترین و کمترین زمان اجرا چقدر است و مربوط به چه آزمون‌هایی می‌شود و بطور کلی محدوده سنی آزمون‌های موجود

## جدول ۱- پرکاربردترین آزمون‌های حیطه‌ی ارزیابی واچ شناسی / تولیدی کودکان

ردیف.	نام آزمون	محدوده سنی(سال/ماه)	مدت زمان اجرا (دقیقه)	ناشر (برحسب فهرست مقاله)	نویسنده (برحسب فهرست مقاله)	سال انتشار
۱	۱- ارزیابی تشخیصی تولیدی-واچ شناختی (DEAP)	۳-۸, ۱۱	۱۵	Harcourt Assessment	Barbara Dodd	۲۰۰۷
۲	۲- برنامه دیس پراکسی مرکز نافیلد، ویرایش سوم (NCDP-3)	۳-۷	۴۵	Miracle factory	Nuffield	۲۰۰۴
۳	۳- غربالگری آگاهی واچ شناختی و خواندن (PALS)	۱-۳	۲۰-۳۰	University of Virginia	Invernizzi	۲۰۰۴
۴	۴- آزمون مهارت‌های آگاهی واچی (TPAS)	۵-۱۰	۱۵-۳۰	PRO-ED5	Phyllis Newcomer	۲۰۰۳
۵	۵- ارزیابی بالینی تولید و واچ شناسی (CAAP)	۲, ۶-۸, ۱۱	۱۵-۲۰	Duper Publications	Wayne Secord	2002
۶	۶- ارزیابی غربالگری واچ شناسی (PSA)	تمام سنین	۱۰-۱۵	AGS Publishing	Neil Stevens	۲۰۰۱
۷	۷- آزمون تولیدی گلدمان-فریستو، ویرایش دوم (G-F TA-2)	۲-۲۱, ۱۱	۵-۱۵	Pearson Assessment	Ronald Goldman	۲۰۰۰
۸	۸- آزمون واچ شناسی بنکسون-برنثال (B-B TP)	۳-۹	۱۵-۲۰	PRO-ED	Nicholas Bankson	۱۹۸۶
۹	۹- آزمون کفایت تولیدی فیشر-لاگمن (F-L TAC)	بزرگسال ۳-	۴۵	PRO-ED	Hilda Fisher	۱۹۷۸

1-DEAP: Diagnostic Evaluation of Articulation and Phonology

2-NCDP-3: Nuffield Centre Dyspraxia Programme,3rd Edition

3-PALS: Phonological Awareness and Literacy Screening

4-TPAS: Test of Phonological Awareness Skills

5-CAAP: Clinical Assessment of Articulation and Phonology

6-PSA: Phonological Screening Assessment

7-G-F TA-2: Goldman-Fristoe Test of Articulation-Second Edition

8-B-B TP: Bankson-Bernthal Test of Phonology

9-F-L TAC: Fisher-Logemann Test of Articulation Competence

اجرای این گروه از آزمون‌ها از ۳ تا ۶۰ دقیقه میباشد که کمترین زمان مربوط به آزمون غربالگری گفتار و زبان ۳ دقیقه‌ای جولیت (J SLS) و بیشترین زمان مربوط به آزمون آسیب دستوری اولیه (R/W TEGI) است. در جدول ۲، اطلاعات جزئی مربوط به ۸ آزمون پرکاربرد جمع آوری شده است (۷, ۸, ۶, ۵).

آزمون‌های مربوط به ارزیابی زبان بیانی کودکان  
در زمینه‌ی ارزیابی زبان بیانی کودکان ۱۴۰ آزمون از سال ۱۹۷۰ (آزمون تمیز شنیداری گلدمان-فریستو-ودکوک-G-F TAD; W TAD) تا سال ۲۰۰۷ (آزمون خزانه واژگانی تصویری پی بادی; PPVT-4) جهت استفاده در محدوده سنی تولد تا بیش از ۹۰ سالگی ساخته شده است. بیشترین آزمون‌های ساخته شده در این حیطه به سال‌های ۲۰۰۴ و ۲۰۰۵ برمی‌گردد. زمان

## جدول ۲- پرکاربردترین آزمون های حیطه ای ارزیابی زبان بیانی کودکان

ردیف.	نام آزمون	سال انتشار (برحسب فهرست مقاله)	ناشر (برحسب فهرست مقاله)	مدت زمان اجرا (دقیقه)	محدوده سنی (سال/ماه) (۵)	نویسنده
۱	آزمون خزانه واژگان تصویری پی بادی، ویرایش چهارم (PPVT-4) <sup>۱</sup>	۲۰۰۷	AGS Publishing	۱۰-۱۵	۲/۶-۹۰+	Lloyd M. Dunn
۲	مجموعه زبان پریشی وسترن (WAB) <sup>۲</sup>	۲۰۰۶	Harcourt Assessment	۳۰-۴۵	۱۸-۸۹	Andrew Kertesz
۳	چک لیست ارتباطی کودکان، ویرایش دوم (CCC-2) <sup>۳</sup>	۲۰۰۳	Pearson Assessment	۵-۱۵	۴-۱۶/۱۱	Dorothy Bishop
۴	آزمون آسیب دستوری اولیه رایس-وکسلر (R-W TEGI) <sup>۴</sup>	۲۰۰۱	Harcourt Assessment	۴۵-۶۰	۳-۸	Mabal L.Rice
۵	ارزیابی درکی زبان بیانی (CASL) <sup>۵</sup>	۱۹۹۹	Pearson Assessment	۳۰-۴۵	۳-۲۱/۱۱	Elizabeth Carrow
۶	آزمون درک شنیداری زبان، ویرایش سوم (TACL-3) <sup>۶</sup>	۱۹۹۸	PRO-ED	۱۰-۱۵	۴-۱۱/۱۳	Elizabeth Carrow
۷	نیمرخ آگاهی واجی (PAP) <sup>۷</sup>	۱۹۹۵	Lingui systems	۱۰-۲۰	۵-۸/۱۱	Carolyne Robertson
۸	آزمون تمیز شنیداری ویمن، ویرایش دوم (WADT-2) <sup>۸</sup>	۱۹۹۶	W.P.services	۵	۴-۸	Joseph M. Wepman
۹	آزمون توجه شنیداری انتخابی (SAAT) <sup>۹</sup>	۱۹۸۰	Auditec	۱۵-۲۰	۴-۸	Rochelle Cherry

1- PPVT-4: Peabody Picture Vocabulary Test-Fourth Edition

2-WAB: Western Aphasia Battery

3-CCC-2: Children's Communication Checklist—2

4-R-W TEGI: Rice/Wexler Test of Early Grammar Impairment

5-CASL: Comprehensive Assessment of Spoken language

6-TACL-3: Test for Auditory Comprehension of Language-3

7-PAP: Phonological Awareness Profile

8-WADT-2: Wepman's Auditory Discrimination Test,2Edition

9-SAAT: Selective Auditory Attention Test

آزمون های مربوط به ارزیابی زبان بیانی بزرگسال

در زمینه ای ارزیابی زبان بیانی بزرگسال ۴۳ آزمون از سال ۱۹۷۰ (آزمون تمیز شنیداری گلدن-فریستو و دکوک-G-F-TAD) تا سال ۲۰۰۷ (آزمون خزانه واژگانی تصویری پی بادی؛ PPVT-4) جهت استفاده در محدوده سنی ۲ سال تا بیش از ۹۰ سال ساخته شده است. زمان اجرای این آزمون ها از ۱۰ تا ۱۸۰ دقیقه می باشد که کمترین زمان مربوط به آزمون (

۴) و بیشترین زمان مربوط به آزمون زبان و بزرگسال (TOAL-3) است. تعداد آزمون های ساخته شده در این زمینه در سال ۱۹۹۴ بیشتر از سال های دیگر بوده است. در جدول ۳، اطلاعات جزئی مربوط به ۸ آزمون پرکاربرد جمع آوری شده است (۶,۷,۹).

### جدول ۳- پرکاربردترین آزمون‌های حیطه‌ی ارزیابی زبان بیانی بزرگسال

ردیف	نام آزمون	سنی(سال /ماه)	محدوده سنی	مدت زمان اجرا (دقیقه)	ناشر (برحسب فهرست مقاله)	سال انتشار (برحسب فهرست مقاله)	نویسنده (مقاله)
۱	آزمون خزانه واژگان تصویری پنجم (PPVT-4) <sup>۱</sup>	۰-۶۰+	۰-۱۵	۰-۱۵	Pearson Assessment	۲۰۰۷	Lloyd M. Dunn
۲	مجموعه زبان پریشی وسترن (WAB-R) <sup>۲</sup>	۰-۸۹	۰-۱۸	متغیر	Harcourt Assessment	۲۰۰۶	Andrew Kertesz
۳	ارزیابی عملکردی مهارت‌های ارتباطی برای بزرگسالان (FACS) <sup>۳</sup>	۰-۱۶	۰-۲۰	۰-۲۰	ASHA	۲۰۰۳	Carol M. Frattali
۴	شاخص توانایی ارتباطی پورچ (PICA) <sup>۴</sup>	۰-۶۰	۰-۶۰	۰-۶۰	PICA Programs	۲۰۰۱	Bruce E. Porch
۵	آزمون تشخیصی زبان پریشی بستون، ویرایش سوم (BDAE-3) <sup>۵</sup>	۰-۳۵	۰-۳۵	۰-۴۵	PRO-ED	۲۰۰۰	Harold Goodglass
۶	توانایی‌های ارتباطی در زندگی روزمره، ویرایش دوم (CADL-2) <sup>۶</sup>	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	PRO-ED	۱۹۹۹	Audrey L. Holland
۷	آزمون واژه‌یابی بزرگسالان (TAWF) <sup>۷</sup>	۰-۱۲	۰-۱۲	۰-۱۲	Academic Publication	۱۹۹۰	Joan E. Gerard
۸	آزمون توکن-تجدیدنظرشده (RTT) <sup>۸</sup>	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۱۰	PRO-ED	۱۹۷۸	Malcolm. McNeil

1-PPVT-4: Peabody Picture Vocabulary Test-Fourth Edition (PPVT4)

2-WAB: Western Aphasia Battery-Revised (WAB-R)

3-FACS: Functional Assessment of Communication Skills for Adults

4-PICA: Porch Index of Communicative Ability-Revised

5-BDAE-3: Boston Diagnostic Aphasia Examination-Third Edition

6-CADL-2: Communication Abilities of Daily Living, Second Edition

7-TAWF: Test of Adolescent Adult Word Finding

8-RTT: Revised Token Test

### آزمون‌های مربوط به ارزیابی طیف اوتیسم

در زمینه‌ی ارزیابی طیف اوتیسم ۱۴ آزمون از سال ۱۹۸۶ (مقیاس درجه‌بندی اوتیسم در دوران کودکی؛ CARS) تا سال ۲۰۰۵ (مقیاس رفتار تطبیقی واپلند؛ VABS) به منظور استفاده در طیف سنی ۰-۶ سال تا ۲۲ سال ساخته شده است. بیشترین آزمون‌های این حیطه در سال ۲۰۰۳ منتشر شده است.

زمان اجرای این آزمون‌ها از ۵ تا ۱۶۰ دقیقه می‌باشد که کمترین زمان مربوط به آزمون مقیاس اختلال آسپرگر گیلیام (GADS) و بیشترین زمان مربوط به جدول زمان‌بندی شده مشاهده تشخیص اوتیسم (ADOS) است. در جدول ۴، اطلاعات جزئی مربوط به آزمون پرکاربرد جمع آوری شده است.<sup>(۶,۷,۱۰)</sup>

## جدول ۲: پر کاربردترین آزمون های حیطه‌ی ارزیابی طیف اوتیسم

ردیف	نام آزمون	سنی (سال/ماه) (۵)	محدوده سنی (سال/ما) (۰)	مدت زمان (دقیقه)	ناشر (بر حسب فهرست مقاله)	نوع سند (بر حسب فهرست مقاله)
۱	مقیاس تشخیصی سندروم آسپرگر (ASDS) <sup>۱</sup>	۱۸-۵	۱۰-۱۵	PRO_ED	۲۰۰۰	Brenda smith myles
۲	مصاحبه‌ی تشخیصی اوتیسم <sup>۲</sup> (ADI-R)	۲-۶	۹۰-۱۵۰	W.P.services	۲۰۰۳	Michael Rutter
۳	جدول زمانبندی شده مشاهده تشخیصی اوتیسم <sup>۳</sup> (ADOS)	تمام سنین	۱۴۰-۱۶۰	W.P.services	۲۰۰۱	Catherin Lord
۴	ابزار غربالگری اوتیسم برای برنامه آموزش و پرورش (ASIEP) <sup>۴</sup>	۱/۶-۶	متغیر	PRO_ED	۱۹۹۳	David A.krug
۵	مقیاس درجه بندی اوتیسم گیلیام <sup>۵</sup> (GARS)	۲-۱۰	۲-۶	W.P.services	۱۹۸۶	Eric shopler
۶	نیمرخ‌های رشدی مقیاس‌های ارتیاطی و رفتار نمادین (CSBSDP) <sup>۶</sup>	۰-۶/۶	متغیر	brookes publishing	۲۰۰۲	Amy Miller wetherby
۷	ارزیابی تشخیصی اوتیسم و دیگر اختلالات رشدی (DAAODD) <sup>۷</sup>	۲-۸	متغیر	Lingui system	۲۰۰۳	Richard Gail
۸	مقیاس اختلال آسپرگر گیلیام (GADS) <sup>۸</sup>	۳-۲۲	متغیر	PRO_ED	۲۰۰۳	James Gilliam

1-ASDS: asperger syndrome diagnostic scales

2-ADI-R: autism diagnostic interview-revised

3-ADOS: autism diagnostic observation schedule

4-ASIEP: autism screening instrument for educational planning

5-GARS: Gilliam autism rating scale

6-CSBSDP: communication and symbolic behavior scales developmental profiles

7-DAAODD: differential assessment of autism and other developmental disorders

8-GADS: Gilliam Asperger disorder scale

## بحث

کودکان به سال‌های ۲۰۰۷ - ۱۹۷۰، در حیطه‌ی ارزیابی زبان بیانی بزرگسالان به سال‌های ۲۰۰۷ - ۱۹۷۰، در حیطه‌ی ارزیابی طیف اوتیسم به سال‌های ۲۰۰۵ - ۱۹۸۶، در حیطه‌ی اول از نظر تعداد سال‌هایی که به ساخت آزمون پرداخته شده است با یکدیگر تقریباً برابر هستند اما حیطه‌ی آخر در سال‌های کمتری مورد توجه قرار گرفته است که به نظر می‌رسد ناشی از عدم وجود مطالب علمی کافی در زمینه‌ی علت(ها) ایجاد‌کننده‌ی اختلال باشد و همچنین تشخیص اختلال طیف اوتیسم در حوزه‌ی تخصصی آسیب شناسان گفتار و زبان نیست (۱۲). چهار حیطه‌ی هدف از نظر سالی که بیشترین آزمون‌ها طی آن ساخته شده است با یکدیگر مقایسه شدند و یافته‌ها نشان داد بیشترین ساخت آزمون در حیطه‌ی ارزیابی زبان بیانی بزرگسالان را در سال ۱۹۹۴ داشته‌ایم، به عبارتی به نظر می‌رسد توجه اولیه به ساخت آزمون در ابتدا بر این حیطه بوده است و حیطه‌های ارزیابی زبان بیانی کودکان و علائم این اختلال، ناشناخته بودن علته‌ای ایجاد‌کننده‌ی این علائم و وسعت و پیچیدگی طیف اوتیسم باشد (۱۲). در این پژوهش تلاش شد تا دید نسبتاً جامعی از استاندارد در رشته گفتاردرمانی، و علیرغم وجود طیف وسیع و متنوعی از آزمون‌ها، همچنان نیاز به ساخت و ارتقاء آزمون‌های استاندارد در بسیاری از جنبه‌های مختلف آسیب شناسی گفتار و

در این پژوهش تلاش شد تا دید نسبتاً جامعی از آزمون‌های موجود جهت ارزیابی برخی از انواع اختلالات گفتار و زبان با هدف افزایش آگاهی دانشجویان، پژوهشگران و اساتید رشته‌ی گفتاردرمانی و سایر رشته‌های مرتبط فراهم آید. چهار حیطه انتخاب شده در این پژوهش از نظر وسعت، تعداد و نوع بیماران دربرگیرنده، شیوع اختلالات مربوط به هر حیطه و اهمیت این چهار حیطه مورد توجه اکثر متخصصان می‌باشد (۵). یافته‌ها نشان داد که از بین چهار حیطه‌ی مورد بررسی، حیطه‌ی ارزیابی زبان بیانی کودکان با ۱۴۰ آزمون (۵۶%) پرآزمون ترین جنبه می‌باشد. ممکن است یکی از دلایل این امر شیوع بالای کودکان مبتلا به اختلالات زبانی باشد، همچنین تشخیص سریع اختلال زبانی کودک و ارائه خدمات درمانی به موقع بسیار حائز اهمیت است (۱۱). از بین ۲۵۱ آزمون مورد بررسی فقط ۱۴ آزمون (۵%) ارزیابی طیف اوتیسم را به خود اختصاص داده است که به نظر میرسد ناشی از تنوع بیش از اندازه‌ی علائم این اختلال، ناشناخته بودن علته‌ای ایجاد‌کننده‌ی این علائم و وسعت و پیچیدگی طیف اوتیسم باشد (۱۲). در این پژوهش سال ساخت آزمون‌های چهار حیطه‌ی هدف نیز مورد بررسی قرار گرفت و نتایج نشان داد که ساخت آزمون در حیطه‌ی ارزیابی و احشانی / تولیدی کودکان به سال‌های ۲۰۰۶ - ۱۹۷۱، در حیطه‌ی ارزیابی زبان بیانی

می‌شود در ارتباط با سایر حیطه‌های ارزیابی گفتار و زبان که در این مطالعه مورد بررسی قرار نگرفته است پژوهش مشابهی انجام دهنده.

زبان کاملاً مشهود است. گزارش و مقایسه‌ی خصوصیات مختلف آزمون‌ها در حیطه‌های متنوع می‌تواند نشانگر اهمیت و وسعت کاربرد این آزمون‌ها باشد، لذا به محققین علاقمند پیشنهاد

## REFERENCES

1. Pashasharifi Hasan. Psychometry principles. Tehran. Roshd publication. 2007.
2. Directory of Speech-Language Pathology Assessment Instruments. American Speech-Language-Hearing Association 2010: [12-34 pages]. Available at <http://www.asha.com>
3. Anderson D, Garrison M, Hinnerichs C, Sweeney S. Resources for speech-language evaluation in Minnesota. Minnesota department of education special education policy division.1999
4. Denyse V, Hayward G, Stewart M, Stephen P, Meridith A. Language, Phonological Awareness, and Reading Test Directory. Canadian Centre for Research on Literacy 2010 .
5. Nelson HD, Nygren P, Walker M, Panoscha R. Screening for speech and language delay in preschool children: systematic evidence review for the US Preventive Services Task Force. Pediatrics. 2006 Feb;117(2):e298-319.
6. Directory of Speech-Language Pathology Assessment Instruments. American Speech-Language-Hearing Association 2007:[1-69 pages]. Available at <http://www.asha.com>.
7. Timmons J. Directory of Commonly Used Published Tests.2006: [1,29,33]. Available at <http://www.ncwdyouth.info/resources&Publications/assessment>
8. Sheila Krause. Assessment Tools: Research and Application in an Extended Learning Program. Martin Luther College (New Ulm, MN)2009:[10-23]. Available at <http://www.mlc-wels.edu>.
9. The 18th Mental Measurements Yearbook (2009). Key Math 3. Lincoln, NE:Buros Institute of Mental Measurements. Retrieved March 28, 2009: [8-11] Available at <http://ovid.tx.ovid.com.emil.mlc-wels.edu>.
10. Barbesin D.Ottawa Directory of Services for Children and Adults with Autism Spectrum Disorder.2009:[13,14 pages]. Available at <http://www.autismpro.com>.
11. Paul, Rhea .Language disorders from infancy through adolescence:assessment & intervention,2<sup>nd</sup> ed.USA:Mosby.2001.
12. Kenneth G. Shipley.Assessment in Speech Language Pathology.Tehran:Iran Medical Science University.2006.

## Review of Speech & Language Assessment Tests

**Tarameshlo M<sup>1</sup>, Jalaei S<sup>2\*</sup>, Rastagarian Zadeh N<sup>1</sup>, Sheikh Najdi A<sup>1</sup>, Keramati N<sup>1</sup>, Tarazani M<sup>1</sup>, Amid Far M<sup>1</sup>, Radaei M<sup>1</sup>, Radaei M<sup>1</sup>, Faghani Abokheili M<sup>1</sup>**

1- B.sc of Physio Therapy

2- Assistant Professor of Tehran University of Medical Sciences

### Abstract

**Background and Aim:** The standard tests are tools for quantifying different aspects of speech & language abilities and communicative skills. However developing and applying standard tests is necessary for assessing, screening, defining the speech & language abilities, diagnosing the speech & language disorders and attending to outcomes of treatment process. Therefore in this study for providing general view of speech & language assessment tests, we reviewed some of tests related to some important aspects of speech & language abilities.

**Method:** This research is a review study based on American speech-language and hearing association. We reviewed exactly the tests that are in this association site because it is one of comprehensive and reliable references for speech-language pathologists. Just four most practical aspects of them, from the first test developed to now (2010), are selected and then analyzed.

**Results:** In this study, 251 tests of assessment of speech and language are reviewed. 54 tests are related to articulation and phonological assessment. One hundred and forty tests are related to assessment of children expressive language. Forty three tests are available for assessing the expressive language in adult. 14 tests are presented for evaluating autistic children.

**Conclusion:** However there are widespread spectrum of standard tests but it is necessary to develop other tests in different aspects of speech and language pathology.

**Key words:** Test, Assessment, Speech, Language abilities

**\*Corresponding author:**

Dr. Shohreh Jalaei, Rehabilitation Faculty, Tehran University of Medical Sciences.

**Email:** Jalaeish@sina.tums.ac.ir

*This research was supported by Tehran University of Medical Sciences (TUMS)*