

معرفی

از اف‌آربی‌آر تا پرس^{۱۰} گسترشی برای مدل‌سازی و مدیریت اطلاعات کتابشناختی پیايندها

سلما کشاورزیان^۱

فاطمه پازوکی^۲

محسن حاجی زین العابدینی^۳

تاریخ دریافت: ۹۵/۰۷/۰۷

تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۹/۲۱

مقدمه

از ابتدای دهه ۱۹۹۰ کارگروه مطالعاتی ایفلا^۴ به منظور ایجاد مشارکت اطلاعاتی میان کتابخانه‌ها، موزه‌ها، و آرشیوها تلاش‌هایی را آغاز کرد که سرانجام در ۱۹۹۸ به ارائه مدل^۵ "ملزومات کارکردی پیشینه‌های کتابشناختی (اف‌آربی‌آر)"^۶ انجامید (جونز^۷، ۲۰۰۵). ایفلا، از ارائه این طرح دو هدف عمده داشت: نخست، ایجاد چارچوبی روشن و ساختارمند برای پیوند داده‌های موجود در پیشینه‌های کتابشناختی با نیازهای کاربران و دیگر، مشخص کردن سطحی از حداقل کارکردها برای پیشینه‌هایی که توسط نهادهای کتابشناختی ملی ایجاد می‌شوند.

اف‌آربی‌آر مدل مفهومی رابطه - موجودیت است، یعنی اینکه تمامی مفاهیم در آن موجودیت مستقل دارند و تعریف می‌شوند و برای تأمین نیازهای کاربران با دیگر موجودیت‌ها رابطه برقرار می‌کنند. این مدل، قابلیت تفسیرها و اجراهای متفاوت و مستقل از هرگونه قواعد و فرایند فهرستنویسی دارد (شادل^۸، ۲۰۰۶). چارچوب این مدل را عناصر داده‌ای پیشینه‌های کتابشناختی آن تشکیل می‌دهد. ملزومات کارکردی آن مبنی بر فعالیت‌های اصلی مخاطبان

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد علم اطلاعات

و دانش‌شناسی، دانشگاه شهید بهشتی
(نویسنده مسئول)

salmak1351@gmail.com

۲. دانشجوی دکترای علم اطلاعات و
دانش‌شناسی (گرایش باریکی اطلاعات)؛
دانشگاه الزهرا؛ کارشناس مسئول گروه
استاندارد نهاد کتابخانه‌های عمومی
کشور

f.pazooki@alzahra.ac.ir

۳. عضو هیئت علمی گروه علم اطلاعات
و دانش‌شناسی، دانشگاه شهید بهشتی
zabedini@gmail.com

4. IFLA working group

۵. به نظر نگارندگان، واژه الگو و الگوسازی
گویای مفاهیم تخصصی مدنظر درین
مقاله نیست و از این رو با اطلاع، از واژه
"مدل" استفاده شده است.

6. Functional Requirements
for Bibliographic Records
(FRBR)

7. Jones

8. Shadle

بالقوه فهرست‌های رایانه‌ای، یعنی یافتن^۱، شناسایی^۲، انتخاب^۳، و دسترسی^۴ است (مظفری، ۱۳۹۳؛ مظفری و حاجی زین‌العابدینی، ۱۳۹۵). الگوی اف‌آربی‌آر از سه گروه با موجودیت‌های زیر تشکیل شده است:

گروه ۱ (آثار معنوی یا هنری): اثر^۵، برداشت^۶، قالب^۷، و مدرک^۸؛

گروه ۲ (مسئولیت تولید، اشاعه فیزیکی، یا نگهداری آثار معنوی یا هنری): شخص^۹، تنالگان^{۱۰}، خاندان^{۱۱}؛

گروه ۳ (موضوعات تلاش‌های معنوی یا هنری): مفهوم^{۱۲}، شی^{۱۳}، رویداد^{۱۴}، و مکان^{۱۵} (فرداسیون بین‌المللی انجمن‌ها و مؤسسات کتابداری^{۱۶}، ۱۹۹۸، ص ۲۰).

گروه نخست، مهم‌ترین بخش مدل هستند گرچه گروه‌های دوم و سوم نیز به عنوان مکمل‌های گروه یک به شمار می‌روند و در نقش مکمل "مزومات کارکردی داده‌های مستند (فراد)"^{۱۷} و "مزومات کارکردی داده‌های موضوعی (فرساد)"^{۱۸} تجلی می‌یابند. هدف از تدوین اف‌آربی‌آر کمک به بازنمایی تمام انواع منابع اطلاعاتی (اشیای محتوایی) بوده است؛ اما، این هدف در مورد پیاپیندهای ادواری با قدری دشواری همراه بود، چرا که با توجه به انتشار مستمر پیاپیندها، توصیف آنها منعکس‌کننده مشخصات محصول موجود نیست و تا زمانی که منبع در حال توصیف و در حال انتشار است همچنان برای پیش‌بینی مشخصات آنها به مدل‌سازی نیاز خواهد بود. به عبارت دیگر، تفاوت اصلی بین فهرستنويسي تکنگاست^{۱۹} و پیاپیندها در اين است که فهرستنويسي تکنگاست‌ها گذشته‌نگر است، در حالی که در فهرستنويسي پیاپیندها باید هم در مورد گذشته و هم آینده اظهار نظر شود (بخش فهرستنويسي ايفلا، ۲۰۱۵).

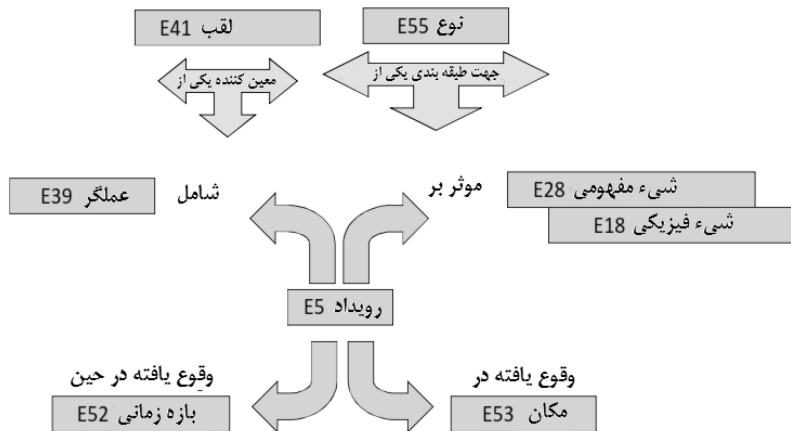
از آنجا که اف‌آربی‌آر با ماهیت پیچیده و پویای پیاپیندها سازگاری نداشت، در ژوئن ۲۰۰۹ متخصصان این حوزه به این نتیجه رسیدند که اف‌آربی‌آر^{۲۰} با توجه به ساختار سلسله مراتبی و ویژگی‌هایی که دارد، می‌تواند به عنوان راه حلی برای مشکلات ادواری‌ها در نظر گرفته شود. در فاصله سال‌های ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۴ کارگروهی از متخصصان سازمان بین‌المللی استاندارد (ایزو)^{۲۱}، مرکز ملی کتابشناسی فرانسه^{۲۲} در کتابخانه ملی فرانسه، و سازمان بین‌المللی مستندسازی^{۲۳} بازنگری اف‌آربی‌آر را مد نظر قرار دادند. آنها سرانجام پرس^{۲۴} را به عنوان گسترشی از مدل اف‌آربی‌آر^{۲۵} و سازگار با ماهیت پیچیده پیاپیندها به رسمیت شناختند. بر این اساس، پرس^{۲۶} به عنوان یک هستی‌شناسی قراردادی^{۲۷} برای بیان روابط بین اطلاعات کتابشناسی و داده‌های مستند^{۲۸} پیاپیندها به کار می‌رود به شکلی که با اف‌آربی‌آر^{۲۹} نیز سازگاری دارد (لبوف^{۳۰} و همکاران، ۲۰۱۶).

1. Find
2. Identify
3. Select
4. Obtain
5. Work
6. Expression
7. Manifestation
8. Item
9. Person
10. Corporate body
11. Family
12. Concept
13. Object
14. Event
15. Place
16. The International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA)
17. Functional Requirements for Authority Data (FRAD)
18. Functional Requirements for Subject Authority Data (FRSAD)
19. Monograph
20. International Standard Organization (ISO)
21. Bibliothèque Nationale de France
22. CIDOC CRM Special Interest Group (the conceptual reference model of International Committee on Documentation)
23. formal ontology
24. Authority data
25. Le Boeuf

گسترش اختصاصی اف‌آربی آر برای پیایندها

همان‌گونه که ذکر شد، پرس آر^{۱۰} مدلی شی‌گراست و گسترشی از مدل اف‌آربی آر^{۱۱} بهشمار می‌آید که مفاهیم کلیدی موجود در مدل‌های خانواده ملزومات کارکردی (اف‌آر) نیز در آن وجود دارد. مدل پرس آر^{۱۲} برخلاف اف‌آربی آر^{۱۳} که فقط یک طبقه‌بندی^{۱۴} دارد می‌تواند طبقه‌بندی‌های متعددی از جمله تاریخچه (ویژگی‌های خاص شماره‌های نشریات)، سیر تحول و پیچیدگی‌ها، تفکیک‌ها، جایگزینی‌ها، ذخیره‌سازی اشیای فیزیکی، شرایط صحافی، و غیره را دربرگیرد. این گسترش اف‌آربی آر، یک هستی‌شناسی قراردادی است که برای نشان دادن اطلاعات کتابشناختی^{۱۵} مربوط به پیایندها طراحی شده است. در واقع، پرس آر^{۱۶} شرح و تفصیلی از مفاهیمی است که در اف‌آربی آر^{۱۷} مدل‌سازی شده بود و براساس محتوای مدل مرجع^{۱۸} مفهومی سازمان بین‌المللی مستندسازی فرمولبندی شده است. برای درکی صحیح از پرس آر^{۱۹} لازم است با مشخصات اصلی این دو مدل آشناشی داشته باشیم.

مدل [مفهومی] مرجع، مدلی شی‌گراست که از سال ۱۹۹۶ توسعه داده شد. این مدل رویدادمحور^{۲۰} است و توصیف هر شی بر زنجیره‌ای از رویدادهای مرتبط و ویژگی‌های آن شی متمرکز می‌شود (لبوف و پلگرین^{۲۱}، ۲۰۱۴).

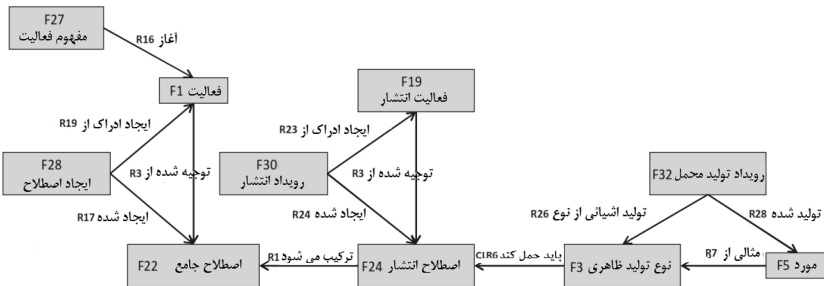


شكل ۱. ساختار اصلی مدل مرجع مفهومی سازمان بین‌المللی مستندسازی (لبوف و پلگرین، ۲۰۱۴)

1. PRESSoo
2. FRBRoo (Functional Requirement for Bibliographic Records-Objected Oriented)
3. Class
4. Bibliographic Information
5. Reference [concept] Model
6. Event base
7. Le Boeuf & Pelegrin

بر این اساس، این رویکرد برای پیایندها که دائماً در حال تغییر و انتشار هستند مناسب‌تر از ساختار یکپارچه و ثابت‌الگوی اف‌آربی آر برای منابع کتابشناختی است. در شکل ۱، ساختار اصلی مدل پیشنهادی مرجع مفهومی سازمان بین‌المللی

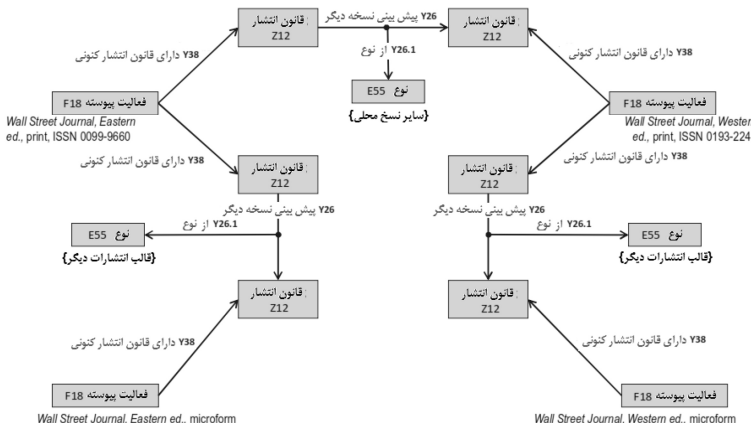
مستندسازی ارائه شده است. شکل ۲ نیز نمایش دهنده موجودیت گروه یک اف‌آربی‌آر و رویدادهای وابسته آن است.



شکل ۲. موجودیت گروه یک اف‌آربی‌آر و رویدادهای وابسته آن (لیوف و پلگرین، ۲۰۱۴)

همان طور که ساختار رابطه - موجودیت اف‌آربی‌آر نشان می‌دهد، اف‌آربی‌آر^{۳۰} دو مفهوم جدید ارائه می‌کند که در مدل اصلی و اولیه آن موجود نبوده است: ۱) فعالیت انتشار F19 و ۲) اصطلاح انتشار F24؛ به‌طور مثال، مجموعه‌ای از علائم موجود در کتاب شامل جلد، صفحه عنوان، پیش‌گفتار، یا غیره و در مورد صدای ضبط شده شامل جلد لوح فشرده، متون داخل جلد و مانند آن است. این علائم به‌صورت تصادفی و شناسی ایجاد نشده‌اند، بلکه نشان‌دهنده فعالیتی آگاهانه است که سبب درک بیشتر از آن فعالیت می‌شود. همچنین، اف‌آربی‌آر^{۳۱} یک زیرطبقه مشخص از F19 برای پیاپیندها به‌نام فعالیت پیوسته (پیاپیندی) (F18) ارائه کرده است.

در شکل ۳ یک پیاپیند به‌عنوان نمونه مطالعه شده است (پازوکی، ۱۳۹۳):



شکل ۳. چگونگی مدل‌سازی پرس^{۳۲} برای مجله وال استریت اف‌آربی‌آر (لیوف و پلگرین، ۲۰۱۴).

w1: مجله وال استریت e1: نسخه شرقی

m1: قالب چاپی نسخه شرقی / غربی m2: میکروفیلم نسخه شرقی / غربی

تأثیردهیه ایفلا و حمایت یونسکو

از آنجا که پرس آر تا ماه می ۲۰۱۴ خارج از چارچوب ایفلا گسترش یافته بود و فرایند اعتبارسنجی را پشت سر نگذاشته بود، به عنوان مفهومی استاندارد مورد قبول ایفلا قرار نگرفت. به همین سبب، همگام با تلاش‌هایی که برای تأیید پرس آر از سوی ایفلا صورت می‌پذیرفت، مرکز استاندارد بین‌المللی شماره‌گذاری پیاپیندها^۱ تصمیم گرفت که این مدل را در چارچوب یک طرح با حمایت یونسکو^۲ آزمایش کند.^۳ مرکز استاندارد بین‌المللی شماره‌گذاری پیاپیندها برای ارائه اطلاعات و داده‌های طرح مذکور در قالب چارچوب توصیف منبع (آردی‌اف)^۴ با مشکلاتی روبرو است. مشکل این است که پرس آر به عنوان گسترشی از اف آربی آر^۵ که خود تعمیمی از مدل مرجع مفهومی سازمان بین‌المللی مستندسازی است از طبقات^۶ و ویژگی‌های^۷ هر دو مدل به همراه مفاهیمی که انحصاراً برای پرس آر^۸ ایجاد شده است استفاده می‌کند. هر چند طبقات و ویژگی‌های مدل مرجع مفهومی سازمان بین‌المللی مستندسازی قبل^۹ متشر شده است، ولی در هر صورت برای استفاده در مدل اف آربی آر^{۱۰} مشکلاتی به همراه خواهد داشت. همچنین، برقراری ارتباط میان طبقات و ویژگی‌های پرس آر^{۱۱} که در حال انتشار هستند با طبقات و ویژگی‌های الگوهای پیشین نیز مشکلاتی ایجاد خواهند نمود. برقراری ارتباط میان طبقات و ویژگی‌های الگوها باید توسط گروه بازبینی اف آربی آر صورت گیرد. مشکل دیگر، به پیچیدگی خود مدل مربوط می‌شود. نتیجه این بررسی‌ها تاکنون نشان داده است که چون پرس آر^{۱۲} به منظور توصیف دقیق اطلاعات مورد نیاز برای توصیف پیاپیندها گسترش یافته، ضروری است برای ارائه اطلاعات و داده‌های شماره استاندارد بین‌المللی پیاپیندها (آی‌اس‌اس‌ان)^{۱۳} در قالب آردی‌اف تلاش ویژه‌ای انجام شود.

حاصل سخن

ملزومات کارکردی پیشنهادی کتابشناختی (اف آربی آر) آنچنان که باید با ماهیت پیچیده و پویای پیاپیند سازگاری ندارد. از این رو، پس از مطالعات و تبادل نظر میان متخصصان نتیجه این شد که اف آربی آر^{۱۴} با توجه به تأمین طبقات و مشخصات مورد نیاز برای مدل‌سازی حالت پیوستگی منابع که در پیاپیندها موجود است،

1. International Standard Serial Number (ISSN)

2. UNESCO

۳. این طرح با عنوان شاخه گسترش دسترسی به منابع علمی بین سال‌های ۲۰۱۳-۲۰۱۴ انجام شد و زیرمجموعه‌ای از ثبت شماره استاندارد است که در وبسایت آن به صورت آزاد و رایگان قابل دسترسی است.

4. Resource Description Framework (RDF)

5. Classes

6. Properties

7. International Serials Standard Number (ISSN)

می تواند به عنوان پاسخ مناسب در نظر گرفته شود. با این پیش فرض، پرس^{۱۰} در بین سال های ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۴ توسط یک کارگروه ویژه با حضور نمایندگانی از مرکز استاندارد بین المللی شماره کذاری پیاپندها و مرکز ملی کتابشناسی فرانسه توسعه یافت و به عنوان گسترشی سازگار با اف آر بی آر^{۱۱} به رسمیت شناخته شد. پرس^{۱۰} نوعی هستی شناسی قراردادی است که برای در نظر گرفتن و ارائه معانی موجود در اطلاعات کتابشناختی پیاپندها معرفی شده است. این مدل به عنوان گسترشی از اف آر بی آر^{۱۱} که خود برخاسته از مدل مرجع مفهومی سازمان بین المللی مستندسازی است از طبقات و خصوصیات هر دو مدل به همراه مفاهیمی که انحصاراً برای پرس^{۱۰} ایجاد شده است استفاده می کند. ساختار کلی و تعداد طبقات و مشخصات مدل مرجع مفهومی سازمان بین المللی مستندسازی، اف آر بی آر^{۱۱} و پرس^{۱۰} می تواند موضوعی حساس و قابل بحث باشد.

حقیقت اینکه چنین علائم ساده و قابل درکی برای تاریخ یک رویداد یا پدیدآورنده، بیان یک فعالیت توسط رابطه ای مستقیم میان یک تاریخ و یک رویداد، و یا یک فعالیت و یک پدیدآورنده مدل سازی نشده، همراه با زنجیره های طولانی که در پرس^{۱۰} به وجود آمده است می تواند منجر به بلاستفاده بودن، پرهزینه بودن، و ایجادگیری از این مدل شود. از این رو، بررسی های بیشتر و پژوهش های عملیاتی برای بیان چالش ها و رفع کاستی های این مدل (پازوکی، ۱۳۹۳) در سطح بین المللی و انواع بسترهای محتوایی قابل تأمل است. در این نوشتار تلاش شد مدل پرس^{۱۰}، به عنوان مدل مکمل اف آر بی آر، برای مدیریت و سازماندهی پیاپندها معرفی شود.

پرداختن به موضوعات زیر در راستای عمق بخشی به این بحث پیشنهاد می شود:

- با وجود اینکه در کشور مطالعات زیادی بر روی الگوهای اف آر بی آر و اف آر بی آر^{۱۱} صورت گرفته، تاکنون این مطالعات منجر به ارائه پژوهشی کاربردی در زمینه بهره گیری از این الگوها در علم اطلاعات و دانش شناسی نشده است. بنابراین، پیشنهاد می شود متخصصان امر در زمینه استفاده مستقیم این الگوها برای در نظر گرفتن و ارائه معانی موجود در اطلاعات کتابشناختی پیاپندها گام بردارند.
- با توجه به معرفی مدل پرس^{۱۰} به عنوان گسترشی از اف آر بی آر^{۱۱} که خود برخاسته از مدل مرجع مفهومی سازمان بین المللی مستندسازی است پیشنهاد می شود پژوهشی پیامون مقایسه طبقه ها و ویژگی های هر سه مدل جهت روشن شدن کامل کاستی ها و مزایای الگوها صورت گیرد.
- از آنجا که الگوهای مفهومی مانند پرس^{۱۰} ایجاد شده اند تا بتوانند در حد امکان،

بدون از دست دادن محتوای معنایی، پیچیدگی‌های توصیف پیایندها را کاهش دهند این نکته را نباید از نظر دور داشت که فعلاً الزامی برای استفاده از تمامی طبقه‌ها و مشخصات این نوع الگوها وجود ندارد؛ بلکه بهتر است در پژوهش‌های آتی با به کار بستن این الگوها ساختار مورد نیاز برای هدف‌های کاربردی آنها را حفظ کرد تا فهرست‌های مفهومی تر و کارآمدتری در اختیار کاربران قرار گیرد.

مأخذ

پازوکی، فاطمه (۱۳۹۳، ۱۷ اردیبهشت). نشست تخصصی *Pressoo* ارائه شده در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب، سرای اهل قلم کتاب و رسانه، تهران. مظفری، علیرضا (۱۳۹۳). مطالعه وضعیت انطباق فهرست پیایندهای سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران با قواعد توصیف و دسترسی به منع (آر.دی.ای). پیان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، ایران.

مظفری، علیرضا؛ حاجی‌زنی‌العبادینی، محسن (۱۳۹۵). وضعیت پیشنهادهای کتابشناختی پیایندهای فارسی در فهرست کتابخانه ملی ایران، مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات، ۲۷ (۱)، ۱۰۹-۱۷۹.

IFLA Study Group on the Functional Requirements for Bibliographic Records (1998). *Functional requirements for bibliographic records: Final report*. Munich: K.G. Saur Verlag. Retrieved Oct., 1, 2015, from <http://www.ifla.org/publications/functional-requirements-for-bibliographic-records>

IFLA, Cataloguing Section (2015). *World-wide review of PRESSoo, an extension of the FRBRoo model*, By FRBR Review Group and Working Group on FRBR/CRM Dialogue. Retrieved Oct., 1, 2015, from <http://www.ifla.org/node/9452?og=54>.

Jones, E. (2005). The FRBR model as applied to continuing resources. *Library Resources & Technical Services*, 49 (4), 227-242. Retrieved Oct., 1, 2015, from <http://www.ala.org/alcts/sites/ala.org.alcts/files/content/resources/lrts/archive/49n4.pdf>

Le Boeuf, P., & Pelegrin, F. X. (2014). *FRBR and serials: The PRESSoo model*. Paper Presented At IFLA Conference, Lyon. Submitted on 25/06/2014.

Le Boeuf, et al. (2016). PRESSoo: Extension of CIDOC CRM and FRBRoo for the modeling of bibliographic information pertaining to continuing resources (Version 1.2) p. 8.

Shadle, S. (2006). FRBR and serials: An overview and analysis. *The Serials Librarian*, 50 (1-2), 83-103. Retrieved Oct., 1, 2015, from: http://dx.doi.org/10.1300/J123v50n01_09

استناد به این مقاله:

کشاورزیان، سلما؛ پازوکی، فاطمه؛ و حاجی زین العابدینی، محسن (۱۳۹۵). از اف آر بی آر تا پرس آ: گسترشی برای مدل سازی و مدیریت اطلاعات کتابشناسی پیاپندها. *مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات*, ۲۷، (۴)، ۱۸۳-۱۹۰.