

## عنوان مقاله:

کاربرد زبان نشانه ای توسعه پذیر در گزارشگری مالی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی حسابداری، مدیریت مالی و سرمایه گذاری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

وحید اسکو - عضو هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه گنبد کاووس

عباس صناعی - دانشجوی حسابداری دانشگاه گنبد کاووس

هانیه آذری جعفری - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابداری

## خلاصه مقاله:

در چند دهه اخیر با توجه به پیشرفتهای بسیار و همچنین چشمگیر در علوم رایانه و فناوری ارتباطات، روشهای گزارشگری اطلاعات به ویژه اطلاعات مالی را متحول ساخته است، بگونه ای که امروزه سیستم های رایانه ای در تمامی فرآیندهای مختلف حسابداری از ثبت رویدادها گرفته تا تجزیه و تحلیل و انتقال اطلاعات تهیه شده به کاربران و استفاده کنندگان این اطلاعات کاربرد دارند. فراگیر شدن کاربرد رایانه ها در فرآیند گزارشگری اطلاعات باعث پیدایش فناوری جدید تحت عنوان اینترنت (1960) شد. این پدیده نوظهور مشکلاتی هم داشت از جمله اینکه گسترش استفاده از اینترنت به عنوان ابزاری برای انتقال اطلاعات به ویژه از نوع مالی باعث بروز مشکل امنیت اطلاعات ارائه شده گشت. راه حل این مشکل در سال 1996 توسط کنسرسیوم وب جهانی ارائه شد و آن، زبان نشانه ای توسعه پذیر (XBRL) بود. مقاله حاضر به بررسی دلایل پیدایش این زبان گزارشگری مالی توسعه پذیر (XBRL) و موضوع بسیار مهم امنیت مدارک منتشره در آن خواهد پرداخت، به منظور نیل به این هدف، مقاله حاضر به بیان مقدمه های مختصر از دلایل تغییر پارادیم صنعتی به پارادیم اطلاعات و استفاده از سیستم های رایانه ایی در بنگاه های اقتصادی می پردازد، سپس زبان گزارشگری مالی توسعه پذیر (XBRL) و روند تاریخی پیدایش آن را ارائه می دهد، در ادامه به بیان مزایایی و محدودیت های و نحوه عملکرد XBRL و XARL می پردازد، در خاتمه موضوع امنیت و کاهش عدم تقارن اطلاعاتی بوسیله XBRL را مطرح می کند.

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، فرآیندهای مبتنی بر رایانه، زبان توسعه پذیر مالی، گزارشگری هوشمند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253733>

