

## مقالات علمی [1]

- فرستاده شده توسط مریم بلوچی در د، 01/21/1391 - 23:45
- [of bioaerosols from wastewater treatment plant](#) (ف)
- [مقاله کاربرد GIS در شبکه توزیع آب شهری و مدیریت اطلاعات](#) (حجم ف)
- [کاربرد مدل LUR در تخمین آلاینده های CO و PM10 \[4\]](#) (حجم ف)
- [پیاده سازی و ایجاد ارتباط بر خط پایگاه داده GIS با پایگاه](#) (حجم ف)
- [پیاده سازی سامانه اطلاعات مکانی و کاربرد آن در مدیریت](#) (حجم ف)
- [مقاله جگونگی کاهش غلظت نترات در اثر ایجاد شبکه های](#) (حجم ف)
- [نتایج حاصل از تزریق هوا به داخل شبکه فاضلاب شهر شیراز](#) (حجم ف)
- [مقاله جلبکها و آبهای زیرزمینی آفنا شیراز \[9\]](#) (حجم ف)
- [بررسی روند فعلی و علل باین بودن شاخص های بهره برد](#) (حجم ف)
- [نقش مربیگری مدیر در بهبود کارکنان واحد بهره برداری شهر](#) (حجم ف)
- [بررسی رابطه هوش هیجانی، استرس شغلی و رضایت شغلی](#) (حجم ف)
- [آنالیز هزینه تمام شده خدمات بهره برداری شبکه فاضلاب](#) (حجم ف)
- [بررسی اثر سلکتورهای اناکسیک سه مرحله ای بر روی بدی](#) (حجم ف)
- [بررسی تاثیر مقاومت الکتریکی و ترکیب خاک بر خوردگی ل](#) (حجم ف)

- [بررسی تغییر طراحی در طول عمر خستگی دیافراگم لاستیکی](#)  
(حجم فایل)
- [برنامه زمانبندی شستشو شبکه فاضلاب با کمک مدل سری](#)  
(حجم فایل)
- [قیمت تمام شده بهره برداری شبکه فاضلاب به روش ABC](#)  
(حجم فایل)
- [مطالعه اثر ذرات نانوسیلور در گندزدایی آب آشامیدنی شهرداری](#)  
(حجم فایل)
- [حل خلاقانه کاهش مصرف انرژی در تصفیه خانه فاضلاب شهرداری](#)  
(حجم فایل)
- [اهمیت بازسازی و نگهداری چاه 2 \[21\]](#)  
(حجم فایل)
- [بررسی تغییرات جامدات در رآکتور جریان پیوسته کمپوستی](#)  
(حجم فایل)

**گردآورنده:** زهرا ایزدی نیا  
**کلمات کلیدی:** شیراز، مقالات، علمی، آبفا شیراز

#### پیوندها

- [1] <https://abfa-shiraz.ir/?q=page/%D9%85%D9%82%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%B9%D9%84%D9%85%DB%8C>
- [2] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/files/Influence%20of%20seasons%20and%20sampling%20points%20on%20emission%20of%20bioaerosols-Paper1-Abfa-Shiraz.pdf>
- [3] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/maghaleh1.pdf>
- [4] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/maghaleh2.pdf>
- [5] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/maghaleh3.pdf>
- [6] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/maghaleh4.pdf>
- [7] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_1.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_1.pdf)
- [8] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_2.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_2.pdf)
- [9] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_3.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_3.pdf)
- [10] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_4.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_4.pdf)
- [11] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_5.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_5.pdf)
- [12] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_6.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_6.pdf)
- [13] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_7.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_7.pdf)
- [14] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_8.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_8.pdf)
- [15] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_9.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_9.pdf)
- [16] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_10.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_10.pdf)
- [17] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_11.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_11.pdf)
- [18] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_12.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_12.pdf)
- [19] [https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article\\_13.pdf](https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/article_13.pdf)
- [20] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/kaheshe%20masraf.pdf>
- [21] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/kargahe%20bazzazi%20chah.pdf>
- [22] <https://abfa-shiraz.ir/sites/default/files/taghyire%20jamedat.pdf>

