



اگر از آن دسته افرادی هستید که به ادبیات کلاسیک علاقه دارید، می‌دانید که حمل دیوان‌های شاعران قدیمی و به همراه داشتن آن‌ها کار چندان ساده‌ای نیست. البته امروزه به لطف اینترنت می‌توان در هر لحظه و در هر مکانی که به اینترنت دسترسی دارید، اشعار مورد علاقه خود را پیدا کنید.

در کنار استفاده سنتی از اینترنت، می‌توان با استفاده از ربات تلگرامی @poemdirectorybot می‌توانید به راحتی به مجموعه عظیمی از اشعار کلاسیک فارسی دسترسی داشته باشید. با [شیکه](#) همراه باشید تا روش کار با این بات مفید را به شما نشان دهیم.

البته برخی از این ربات‌ها پس از مدتی پشتیبانی نشده و از کار می‌افتند. ولی تا زمانی که فعالند بسیار کار را جلو می‌برند.

مطلب پیشنهادی



تلگرام

اگر مشترک تلگرام هستید؛ حتما این 4 ترند را یاد بگیرید!

در ابتدا باید علامت @ را بگذارید و در ادامه poemdirectorybot را اضافه کنید. سپس، بلافاصله آن را در چت خودتان ارسال کنید.



پس از آبی شدن نوشته، آن را لمس کنید تا وارد محیط بات شوید.



مطلب پیشنهادی



معرفی ربات تلگرام
دنبال آهنگ خاصی می‌گردید؟ در تلگرام گوش کنید + آموزش

در محیط این روبات گزینه‌های متنوعی برای شما وجود دارد. برای مثال، تفال به حافظ، انتخاب شعر تصادفی و یا انتخاب شعر از میان آثار شاعران داخل فهرست.



با انتخاب هر شاعر، مجموعه آثار او به نمایش درمی آید و می‌توانید از میان آن‌ها انتخاب کنید.

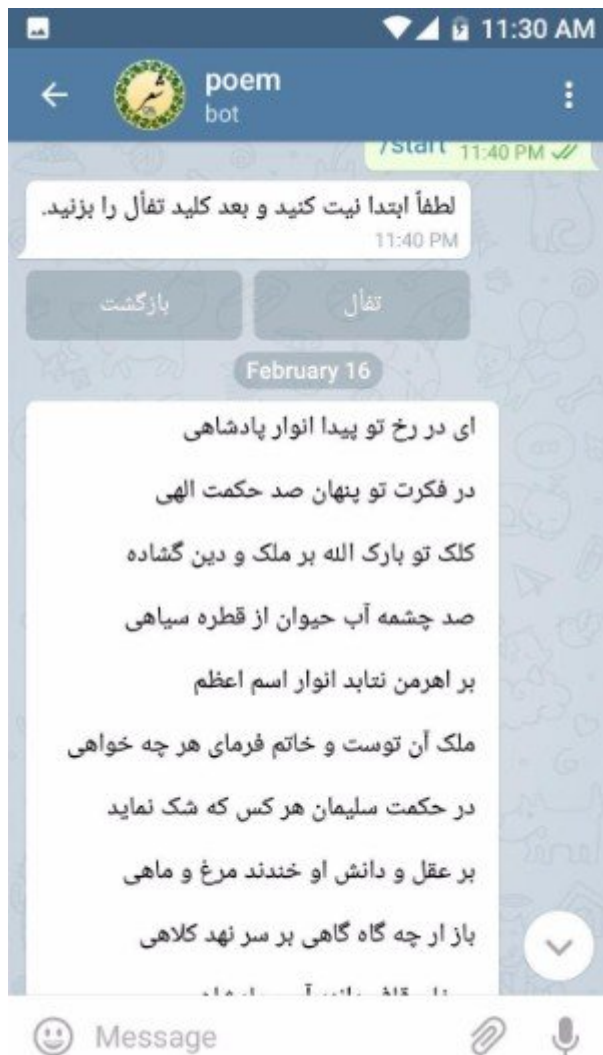
فهرست: <=#رضی الدین_آرتیمانی
4:54 PM

- غزلیات
- قصاید
- رباعیات
- مقطعات و غزلیات ناتمام
- مفردات
- بازگشت

۱- غزل شماره ۱
زهی طروات حسن و کمال نور و صفا
4:55 PM

- نمایش شعر/متن
- بازگشت

۲- غزل شماره ۲
شوری نه چنان گرفت ما را
4:55 PM



لازم به ذکر است که این روایات بر پایه نسخه متن‌باز سایت [گنجور](#) ساخته شده است؛ سایتی که دوست‌داران ادبیات حتماً آن را دیده‌اند و از گنجینه غنی آن بهره برده‌اند.

تاریخ انتشار:
29 بهمن 1396

نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/mobile/11863/%D8%AF%D8%B1-%D8%AA%D9%84%DA%AF%D8%B1%D8%A7%D9%85-%D9%81%D8%A7%D9%84-%D8%AD%D8%A7%D9%81%D8%B8-%D8%A8%DA%AF%DB%8C%D8%B1%DB%8C%D8%AF-%D9%88-%DA%AF%D8%B4%D8%AA%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%AF%DB%8C%D9%88%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D8%B4%D8%B9%D8%A7%D8%B1-%D8%A8%D8%B2%D8%B1%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D8%B2%D9%86%DB%8C%D8%AF>