



پژوهشگاه توسعه فناوری‌های پیشرفته  
خواجه نصیرالدین طوسی

دوشنبه 12 آبان 1399 | [English](#) | [Archive](#)

[rezarasouli] [خروج‌کارید](#)

[rezarasouli] ▼

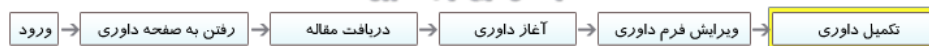


فصل‌نامه علمی - «پردازش علائم و داده‌ها»

دآوری مقالات

[داور محترم: لطفا در صورت هر نوع تغییر، فرم مشخصات داوران را به‌روزرسانی کنید.](#)

راهنمای سریع فرآیند داوری



داور گرامی:

شما در بخش داوری پایگاه هستید. برای ارسال مقاله یا مطالعه مقالات منتشر شده می‌توانید به [صفحه اصلی](#) مراجعه کنید. در این صفحه شما سه فهرست از مقالات را مشاهده می‌کنید. لطفاً به توضیحات هر بخش توجه کنید.

#### 1- مقالات جدید

مقالات جدید شامل مقالاتی می‌شوند که اخیراً به فهرست مقالات مورد نظر برای داوری توسط شما اضافه شده‌اند. شما می‌توانید پس از مطالعه این مقالات، از داوری آنها انصراف دهید یا فرم داوری ضمیمه را تکمیل کنید.

#	کد داوری	عنوان مقاله	تاریخ ارسال	موضوع مقاله	دریافت	پرونده	شروع	انصراف
---	----------	-------------	-------------	-------------	--------	--------	------	--------

#### 2- داوری‌های تکمیل نشده

داوری‌های تایید نشده شامل فهرست مقالاتی هستند که پس از انجام داوری توسط شما تایید نشده‌اند. شما می‌توانید این مقالات را مجدداً بررسی کنید و بنابر ضرورت نظرات خود را تغییر دهید.

#	کد داوری	عنوان مقاله	تاریخ ارسال	موضوع مقاله	دریافت	پرونده	تجدید نظر و تایید داوری
---	----------	-------------	-------------	-------------	--------	--------	-------------------------

#### 3- داوری‌های تکمیل شده نمایش ▼

با توجه به اینکه شما نظر خود را در مورد این مقالات تایید نموده‌اید، مدیران برنامه نتایج داوری شما را برای گزینش مقالات لحاظ کرده‌اند. بنابراین داوری‌های تایید شده تنها برای مشاهده نتایج داوری (و نه تغییر آنها) در این صفحه فهرست شده‌اند.

#	کد داوری	عنوان مقاله	موضوع مقاله	وضعیت فعلی	مشاهده	چاپ
1	R1295-1069-1	کاوش اینترنت اشیاء برای اشیاء هوشمند با استفاده از سیستم ایمنی مصنوعی بدن	مقالات گروه امنیت اطلاعات	ارسال شده برای داوران	<a href="#">View</a>	<a href="#">Print</a>
2	R1295-1000-1	ارائه یک روش جدید برای تشخیص حمله سیاه چاله در شبکه‌های سلامت اینترنت اشیاء	مقالات گروه امنیت اطلاعات	رد شده	<a href="#">View</a>	<a href="#">Print</a>
3	R1295-946-1	بهینه‌سازی زمان‌بندی در چراغ‌های ترافیکی هوشمند با استفاده از الگوریتم جستجوی ممنوعه	مقالات پردازش داده‌های رقمی	رد شده	<a href="#">View</a>	<a href="#">Print</a>