

**کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله**

کد یکتا اخترасی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا ELCM-F-۰۷۰ مبایش و برای لینک دهنده به این مقاله می توانید از لینک زیر استفاده نمایید. این لینک همیشه ثابت است و به عنوان سند ثبت مقاله در مرجع سیویلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

<https://civilica.com/doc/1271617/>

**نحوه استناد به مقاله:**

در صورتی که می خواهید در اثر پژوهشی خود به این مقاله ارجاع دهید، به سادگی می توانید از عبارت زیر در بخش منابع و مراجع استناده نمایید: مژوی نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، تهران، ۱۴۰۰، مرداد، فرزاد، ۰۷۰، COI ELCM-F-۰۷۰، مقاله این مقاله را در داخل پارانتز، مشخصات

در داخل متن نیز هر جا که به عبارت و یا دستورالدی از این مقاله اشاره شود پس از ذکر مطلب، در داخل پارانتز، مشخصات زیر نوشته می شود.  
برای بار اول: (۰۷۰، فرزاد، ۰۷۰، مژوی نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، تهران، ۱۴۰۰)،  
برای بار دوم به بعد: (۰۷۰، فرزاد، ۰۷۰، مژوی نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، تهران، ۱۴۰۰)،  
برای آشنایی کامل با نحوه مرجع نویسی لطفاً بخش راهنمای سیویلیکا (مرجع دهی) را ملاحظه نمایید.

**مدیریت اطلاعات پژوهشی****صدور گواهی نمایه سازی | گزارش اشکال مقاله | من نویسنده این مقاله هستم**

افزودن به لیست علاقه مندی ها

اطلاعات استنادی این مقاله را به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات علمی و استنادی ارسال نمایید و در تحقیقات خود از آن استفاده نمایید.

[دریافت](#) [BibTeX](#)

**علم سنجی و رتبه بندی مقاله**

مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:

**رتبه علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان**

نوع مرکز: دانشگاه آزاد

تعداد مقالات: ۳,۰۸۹

در بخش علم سنجی پایگاه سیویلیکا می توانید رتبه بندی علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور را بر اساس آمار مقالات نمایه شده مشاهده نمایید.

**پشتیبانی**

2/4

**مشخصات نویسنده مژوی نظام مند بر انواع سیستم های تحمل پذیر خطا**

فرزاد تاش شه دوست - دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی برق، کنترل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، سمنان ایران

**چکیده مقاله:**

مجموعه تمهیدات را برای تحت مدیریت درآوردن رفتار فرآیند ها، برآورده سازی پایداری نسبی (همگرایی سریع و معقول) و مطلق با تعریف شرط دقت (چه در حالت گذرا و چه در مرحله مانا) از دیرباز مورد نظریت ویژه محققین قرار گرفته است و نیز تشخصی و حداسازی خطای در سیستم های کنترلی از درجه اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. روش های متغیری به منظور شناسایی (تخمین یا تعیین) تشخیص خطای در سیستم های مهندسی علی الخصوص کنترل از جمله منطق فازی وجود دارد. در این مقاله مژوی نظامی بر روی طراحی این نوع کنترل کننده های در مکانیک گرای و اکتشافی ارائه شده است. الگوریتم های مختلف کمی، کمی و آزمون های باریک به تفضیل بیان و در انتها قیاسی کلی بین آنها به نظرور سبق پژوهشگران به متد مناسب و متناسب با نوع کنترل کننده مورد بحث قرار می گیرد.

**پشتیبانی**

1/4

<https://civilica.com/doc/1271617/>

**رتبه بندی دانشگاههای ایران**

راهنمایی برگزاری کنفرانس (لینک)

عضویوت در کانال رسمی سیویلیکا

تبیلغات در سیویلیکا

**نقوی علمی ایران**

دقتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیویلیکا) تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه بروانه، پلاک ۴، ساختمان ۱۳۱، چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱

چستجوی مقالات فارسی | اخبار علمی | دانشگاههای ایران | انجمنهای علمی | دیده باش اعلم ایران | فراخوانهای علمی پژوهشی کشور |

افراد مهم علمی کشور | مرجع صنعت کنفرانس | اطلاع رسانی کنفرانسها | مجلات علمی پژوهشی | صنعت ساختمان |

پژوهه ها و تحقیق دانشجویی | همایش های پژوهشی | مرجع دانش جوشاکاری | اکوسیستم کارآفرینی | جستجوی وکیل |

رتبه بندی پانکها | بیمه | مدیریت بحران | کشاورزی | شبکه تبلیغات علمی

دقتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیویلیکا) تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه بروانه، پلاک ۴، ساختمان ۱۳۱، چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱

تلفن: ۰۳۱۳۹۱۱۵۱۰۵۳ - ۰۳۱۳۹۱۱۵۱۰۵۲ - ۰۳۱۳۹۱۱۵۱۰۵۱ - ۰۳۱۳۹۱۱۵۱۰۵۰ - ۰۳۱۳۹۱۱۵۱۰۵۱

تمامی خدمات پایگاه سیویلیکا، حسب مورد دارای مجوزهای لازم از مراجع مربوطه می باشد و فعالیت های این سایت تابع قوانین و مقررات

جمهوری اسلامی ایران است

تماس با ما | سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران | راهنمایی کامل کاربران

**اطلاعات بیشتر درباره COI**

COI مخفف عبارت CIVILICA Object Identifier به معنی شناسه سیویلیکا برای استناد است. COI کدی است که مطابق محل انتشار، به مقالات کنفرانسها و ژورنالهای داخل کشور به هنگام نمایه سازی بر روی پایگاه استنادی سیویلیکا اختصاص دارد. COI به مفهوم کد ملی استناد نمایه شده در سیویلیکا است و کدی یکتا و ثابت است و به همین دلیل همواره قابلیت استناد و پیگیری دارد.

**به اشتراک گذاری این صفحه****اطلاعات بیشتر درباره COI**

راهنمایی پژوهشگران و دانشجویان  
راهنمایی استناده از مقالات  
پشتیبانی کاربران  
فراموشی رمز عبور  
جستجوی مقاله  
اطلاع رسانی کنفرانسها ایران  
فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی  
زورنالها و مجلات علمی  
راهنمایی دیربازه کنفرانسها و مجلات  
درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس

**پشتیبانی**

3/4

<https://civilica.com/doc/1271617/>

<https://civilica.com/doc/1271617/>

**پشتیبانی**

4/4