



پوهنتون جامی
معاونیت علمی
مرکز تحقیقات
مدیریت کتابخانه



ژورنال بین المللی انجینیری ساختمانی و زیربنایی به کمک فناوری کامپیوتری

Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering

معرفی مختصر ژورنال

انجینیری ساختمانی و زیربنایی با استفاده از فناوری جدید کامپیوتری، یک ژورنال علمی است که به عنوان پلی بین پیشرفت های انجام شده در فناوری اطلاعات و انجینیری ساختمانی عمل می کند. این یک ژورنال علمی منحصر به فرد است که زمینه را برای انتشار مقالات معتبر در مورد روش های جدید استفاده از کامپیوتر و فناوری کامپیوتری در انجینیری ساختمانی، فراهم می کند. این ژورنال به ویژه بر پیشرفت های اخیر در فناوری های کامپیوتری و نحوه استفاده آن توسط دانشمندان انجینیری تمرکز داشته و سعی میکند استفاده از پارادایم ها و فناوری های محاسباتی نو ظهور را تقویت کند.

اهداف و حوزه فعالیت

حوزه فعالیت این ژورنال شامل موضوعات متنوع مربوط به کاربرد فناوری کامپیوتری در علوم انجینیری میباشد، که مطالبی را از قبیل؛ انجینیری مربوط به ساخت و ساز پل ها، بزرگراه ها، ژئوتکنیک، حمل و نقل، مهندسی منابع آب، مدیریت سیستم های زیربنایی مانند بزرگراه ها، پل ها، پیاده روها، فرودگاه ها، هوش مصنوعی، مدل سازی شناختی، مدیریت پایگاه اطلاعات، محاسبات توزیع شده، محاسبات تکاملی، مدل سازی هندسی و روش های استفاده از آن، فن آوری های مبتنی بر اینترنت. یادگیری ماشینی، و مهندسی نرم افزار، پوشش میدهد.

CACIE Impact Factor History in 5 Years¹

NO	Year	Impact Factor ¹
5	2022	10.66
4	2021	8.63
3	2020	10.56
2	2019	10.59
1	2018	6.94

1. www.resurchify.com

نحوه استفاده از ژورنال بین المللی CACIE

1. وارد وبسایت onlinelibrary.wiley.com شوید.
2. روی دکمه **log in** کلیک کنید.
3. با استفاده از ایمیل و گذرواژه زیر، وارد اکونت پوهنتون جامی شوید.
Email: library@jami.edu.af
Password: 0101020304#Nw

4. پس از ورود به اکونت پوهنتون جامی، روی گزینه **Subscriptions & Purchases** کلیک نموده و وارد ژورنال شوید.

مشخصات ژورنال بین المللی انجینیری ساختمانی و زیربنایی به کمک کامپیوتر

نام ژورنال	آدرس انترنی	حوزه فعالیت
Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering	onlinelibrary.wiley.com	انجینیری ساختمانی و فناوری کامپیوتری

ناشر	کشور	سال تاسیسی
Wiley-Blackwell Publishing Ltd	آمریکا	1986

ISSN (Online)	ISSN (Print)	Impact Factor (2023)
1467-8667	1093-9687	10.66

H-Index	Overall Ranking	SJR
99	635	2.962

WILEY

John Wiley & Sons, Inc.
111 River Street Hoboken,
NJ 07030, USA

Receipt: 9300145113

Date: 23-Dec-2023
Account: 1010185915

Purchase Order: 9300145113

Customer Service: cs-journals@wiley.com
Visit hub.wiley.com/community/support
for 24X7 online customer support

Bill to:

Jami University
Qul Urdo Road
3001 HERAT
AFGHANISTAN

Ship to:

Jami University
Qul Urdo Road
3001 HERAT
AFGHANISTAN

Description	Quantity	Unit Price	Amount	Discount	Tax	Total
Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering Print and Digital Product Subscription Term:1 Year MIC4-Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering Contract Start Date:01-JAN-2024 Contract End Date:31-DEC-2024 Volume 39, 24 Issue(s) Start Issue: 1 1467-8667 MICE-Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering Contract Start Date:01-JAN-2024 Contract End Date:31-DEC-2024 Volume 39, 24 Issue(s) Start Issue: 1 1093-9687 Sub Ref: N9014746772	1	211,00	211,00	0,00	0,00	211,00

Tax	105,50@	0,000%=	0,00
Tax	105,50@	0,000%=	0,00

211,00@	AFA=	0
Local values are shown for your reference only		

All orders are governed by the terms and conditions at www.wiley.com

Sub-Total	USD	211,00
Tax	USD	0,00
Prepaid Amount	USD	-211,00
Total Due	USD	0,00