**Subject:** Extended Paper Submission Deadline: ( Proceedings by Springer ) - **ICAISV 2023**, | 24-25 May 2023 |Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

**موضوع:** تمدید مهلت ارسال مقاله: (مجموعه مقالات انگلیسی در Springer و فارسی در CIVILICA)- **ICAISV 2023**- 3 و4 خرداد 1402- دانشگاه صنعتی امیرکبیر- تهران- ایران

محققان و علاقمندان به حوزه هوش مصنوعی و خودروی هوشمند

با سلام و احترام

به دلیل درخواست های فراوان برای تمدید فرصت اولین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و خودروی هوشمند که مقالات پذیرفته شده انگلیسی آن در یک مجموعه CCIS توسط انتشارات Springer و مقالات فارسی آن توسط CIVILICA به چاپ خواهد رسید، اطلاعات به شرح زیر به روز رسانی شده است:

|  |  |
| --- | --- |
| <https://aismartvehicle.aut.ac.ir/> | **وب سایت کنفرانس** |
| <https://easychair.org/conferences/?conf=icaisv2023> | **لینک ارسال مقاله** |
| <https://easychair.org/cfp/ICAISV2023> | **فراخوان مقاله** |
| **15 اسفند 1401** | **سقف زمان ارسال مقاله کامل** |
| **15 اردیبهشت 1402** | **اعلام نتایج رد یا قبول مقاله** |
| **3 و 4 خرداد 1402** | **زمان برگزاری کنفرانس و کارگاه ها** |

**نحوه انتشار مقالات:** تمام مقالات پذیرفته شده (به زبان انگلیسی) توسط انتشارات اشپرینگر به عنوان یک جلد اختصاصی از مجموعه

**Springer’s Communications in Computer and Information Science (CCIS)**

<https://www.springer.com/series/7899>

به چاپ خواهد رسید. مقالات پذیرفته شده به زبان فارسی نیز روی CIVILICA منتشر خواهند شد.

**موضوعات کنفرانس (نه کاملا محدود):**

1. **روش‌های هوش مصنوعی**
2. **کاربرد‌های یادگیری ماشین**
3. **پردازش تصویر**
4. **سامانه‌های حمل‌ونقل هوشمند**
5. **معابر و جاده‌های هوشمند**
6. **سامانه‌های دستیار راننده**
7. **خودروهای الکتریکی و هیبریدی**
8. **خودروهای متصل**
9. **خودروهای خودران**
10. **سامانه‌های ایمنی وسایل نقلیه، دوچرخه سواران، موتورسواران و عابران پیاده**
11. **ایمنی و راحتی در وسایل نقلیه خودران**
12. **برنامه‌های هوشمند برای شناسایی راننده، ارزیابی راننده، تجزیه و تحلیل حوادث**
13. **حمل‌ونقل عمومی، حمل‌ونقل بار و حمل‌ونقل مواد خطرناک**
14. **مسائل حقوقی و بیمه‌ای خودروهای هوشمند**
15. **ساخت، طراحی و بازاریابی خودرو**

**کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و خودروهای هوشمند (ICAISV-2023**) به صورت ترکیبی (حضوری و مجازی) در روزهای چهارشنبه و پنج شنبه ۳ و ۴ خرداد ۱۴۰۲ برگزار می‌شود و ارائه آنلاین مقالات پذیرفته شده برای نویسندگانی که قادر به سفر به محل برگزاری نیستند امکان پذیر خواهد بود.

**لطفا ضمن ارسال مقالات خود به این کنفرانس، فراخوان حاضر را در شبکه های اجتماعی خود به اشتراک گذارید. از همکاری شما، بسیار سپاسگزار خواهم بود.**

**با تشکر**

**دبیرخانه کنفرانس**

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**Subject:** Extended Paper Submission Deadline: ( Proceedings by Springer ) - **ICAISV 2023**, | 24-25 May 2023 |Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

Dear Researchers

I hope this email finds you well. Because of many requests to extend the important dates of the First International Conference on Artificial Intelligence and Smart Vehicle| (Proceedings by Springer)|Tehran, Iran|, we updated the conference as the following:

|  |  |
| --- | --- |
| **Conference website** | <https://aismartvehicle.aut.ac.ir/> |
| **Submission link** | <https://easychair.org/conferences/?conf=icaisv2023> |
| **Call for Paper** | <https://easychair.org/cfp/ICAISV2023> |
| **Submission deadline** | **March 6, 2023** |
| **Notification of Acceptance or Rejection** | **May 5, 2023** |
| **Conference & Workshops:** | **24 & 25 May 2023** |

**Publication:** All accepted papers (in English) will be published as a volume of Springer's Communications in Computer and Information Science (CCIS) Book Series: <https://www.springer.com/series/7899>

Also the accepted papers (in Persian) will be published in CIVILICA.

## **Topics (But Not Limited)**

1. Artificial intelligence methods
2. Machine learning applications
3. Image processing
4. Intelligent Transportation Systems (ITS)
5. Smart roads
6. Driver assistant systems
7. Electric & hybrid electric vehicles
8. Connected vehicles
9. Autonomous vehicles
10. Safety systems for vehicles, cyclists, motorcyclists, and pedestrians
11. Safety and comfort in autonomous vehicles
12. Smart applications for driver identification, driver evaluation and accidents analysis
13. Public transportation, freight transportation, Hazmat transportation
14. Legal and insurance issues of smart cars
15. Vehicle manufacturing, designing, and marketing

**ICAISV 2023** will be organised in Hybrid Mode [24-25 May 2023] and online presentations of accepted papers will be possible for those authors that are unable to travel to the venue.

**I would be so thankful sending the papers to this conference and to share the call for paper between your networks. Thanks in advance.**

​--

Sincerely Yours,

Mehdi GHATEE   (مهدی قطعی)

Full Professor of Department of Computer Science, Faculty of Mathematics & Computer Science, Amirkabir University of Technology, Tehran, IRAN.

Head of Information and Communication Technology Center of Amirkabir University of Technology,

​Chair of International Conference on Artificial Intelligence and Smart Vehicle (ICAISV-2023),

Director of Network & Optimization Research Center (NORC),

Academic Editor of Journal of Mathematics,

Editorial Board Member of Research Reports on Computer Science,

Editor Board of AUT Journal of Mathematics and Computing,

URL: [www.aut.ac.ir/ghatee](http://www.aut.ac.ir/ghatee)

NORC website: norc.aut.ac.ir

[Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=b7lfEJwAAAAJ&hl=en&oi=ao](https://scholar.google.com/citations?user=b7lfEJwAAAAJ&hl=en&oi=ao)

Emails: [ghatee@aut.ac.ir](mailto:ghatee@aut.ac.ir), [ghatee@gmail.com](mailto:ghatee@gmail.com)​​