1. **عنوان پیشنهاده را به صورت کامل وارد کنید.**

|  |
| --- |
| باسلام   * لطفاً اطلاعات موردنیاز از شماره 1 الی 12 را با دقت و با فرمت ارائه شده تکمیل نمایید. * لطفاً فایل word را به آدرس ایمیل رویداد هوشبات ارسال فرمایید. * لطفاً پیشنهاده را برای یکی از مسائل ارائه شده تکمیل فرمایید. * در صورت هر گونه ابهام با دبیرخانه رویداد (اطلاعات موجود در وب سایت رویداد) تماس حاصل فرمایید. * **لطفاً متن‌های به رنگ قرمز را پاک نموده و متن خود را جایگزین فرمایید**. * با تشکر از مشارکت شما در رویداد هوشبات. |

1. **خلاصه پیشنهاده را وارد کنید.**

|  |
| --- |
|  |

1. **ورود مشخصات پدید آورندگان**

|  |  |
| --- | --- |
| **نام و نام خانوادگی** |  |
| **مشخصات (سازمانی/آکادمیک و غیره)** |  |
| **پست الکترونیکی** |  |
| **شماره تماس** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **نام و نام خانوادگی** |  |
| **مشخصات (سازمانی/آکادمیک و غیره)** |  |
| **پست الکترونیکی** |  |
| **شماره تماس** |  |

**\*** مسئول طرح (Corresponding Contestant)، صاحب طرح شناخته می‌شود و تمامی مراحل پیگیری طرح به وسیله او انجام خواهد گرفت. خواهشمند است با علامت \* مسئول طرح را مشخص نمایید.

**\*** لطفاً مشخصات تمام نویسندگان (در صورت وجود) در ادامه جداول فوق، مطابق فرمت، درج گردد.

1. **پیشنهاده مورد نظر در راستای حل کدام محور رویداد است؟**

| **شماره** | **عنوان مسئله** | **انتخاب شما**  **(علامت \* درج شود)** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **ارزیابی عیوب عمقی جوش در فرآیند تولید باتری‌های ساکن و سیلد با بهره‌گیری از هوش مصنوعی** |  |
| **2** | **دستیار هوش مصنوعی طراح باتری سربی اسیدی** |  |
| **3** | **اپراتور هوش مصنوعی برای تعامل با مشتری در حوزه تجدیدپذیر** |  |
| **4** | **دستیار هوش مصنوعی طراح پک باتری لیتیومی** |  |
| **5** | **طراحی و ساخت افزونه تخمین عمر باقیمانده و وضعیت سلامت باتری سربی اسیدی خودرویی براساس هوش مصنوعی** |  |
| **6** | **عیب‌یابی باتری‌های بازگشتی و تحلیل درخت واره‌ای عیوب با استفاده از هوش مصنوعی** |  |
| **7** | **دستیار هوشمند طراحی نیروگاه خورشیدی** |  |

1. **پیشنهاده در چه مرحله‌ای می‌باشد؟**

|  |  |
| --- | --- |
| **مرحله پیشنهاده** | **انتخاب شما (علامت \* درج شود)** |
| طرح پایه و مطالعات مبانی علمی و نظری-امکان سنجی |  |
| ساخت و ازمون نمونه اولیه/کاربرد در شرایط آزمایشگاهی |  |
| ساخت و ازمون محصول/کاربرد در شرایط واقعی |  |

1. **مشتریان پیشنهاده را بیان نمایید.**

|  |
| --- |
|  |

1. **ويژگی‌های برجسته پیشنهاده برای مشتریان چه می‌باشد؟**

|  |
| --- |
|  |

1. **ويژگی‌ها يا مشخصات فناورانه و نوآورانه پیشنهاده را بیان نمایید.**

|  |
| --- |
|  |

1. **آیا نمونه مشابه یا جانشین پیشنهاده ارائه شده در بازار وجود دارد؟ (در صورت وجود نمونه داخلی، وجوه تمایز را بیان نمایید).**

|  |
| --- |
|  |

1. **آیا تا کنون برای پیشنهاده یا محصول مورد نظر مجوز، پروانه و یا استانداردی کسب کرده‌اید؟ (در صورت وجود اشاره نمایید).**

|  |
| --- |
|  |

1. **آيا پیشنهاده مذکور را تاكنون به عنوان اختراع ثبت کرده‌اید؟**

|  |
| --- |
|  |

1. **آیا تا کنون پیشنهاده را در جشنواره یا رویداد دیگری ارائه کرده‌اید؟ (عنوان جشنواره و دستاورد را ذکر نمایید).**

|  |
| --- |
|  |