**درخواست شرکت در جایزه ملی یادگیری فناورانه**

**بخش دانشگاه‌ها و آموزش عالی**

**📌 راهنما:**

این فرم برای **ارزیابی و ثبت پژوهش‌ها یا پروژه‌های یادگیری فناورانه در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی** طراحی شده است.
لطفاً اطلاعات هر بخش را با **دقت، شفافیت و جزئیات مستند** وارد نمایید.

🔹 **امکان ثبت‌نام** برای این گروه‌ها فراهم است:

* **اشخاص حقیقی:** اعضای هیأت علمی، دانشجویان، پژوهشگران، طراحان آموزشی
* **اشخاص حقوقی:** دانشکده‌ها، گروه‌های آموزشی، مراکز نوآوری، پژوهشکده‌ها یا نهادهای آموزشی همکار

طرح‌های ارسالی باید به یکی یا چند مورد از **اهداف** زیر پاسخ دهند:

* پاسخ به یک مسئله یا نیاز در یادگیری دانشگاهی
* طراحی نوآورانه برای ارتقای آموزش یا مهارت‌آموزی
* بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در فرآیند یادگیری
* تأثیرگذاری در مقیاس دانشگاهی، بین‌دانشگاهی یا ملی

📌**مهلت ارسال فرم:**
لطفاً این فرم را تا تاریخ ۱۲ اردیبهشت 1404 از طریق بخش فراخوان جایزه در سایت کنفرانس ملی یادگیری فناورانه ارسال فرمایید.

**🟦 ۱. اطلاعات کلی متقاضی**

🔸 **نوع متقاضی (لطفاً انتخاب نمایید):**

| **گزینه** | **شرح** |
| --- | --- |
| ☐ شخص حقیقی – داخل دانشگاه | هیأت علمی، پژوهشگر، دانشجو |
| ☐ شخص حقیقی – خارج از دانشگاه | مشاور آموزشی، توسعه‌دهنده، همکار بیرونی |
| ☐ شخص حقوقی – نهاد داخلی دانشگاه | دانشکده، گروه، مرکز نوآوری |
| ☐ شخص حقوقی – نهاد بیرونی همکار | شرکت فناوری، مرکز آموزش بیرونی، استارتاپ آموزشی |

🔸 **نام و نام خانوادگی / نماینده رسمی:**
🔸 **مرتبه علمی / نقش در طرح:**
🔸 **نام دانشگاه / مؤسسه آموزشی:**
🔸 **گروه / دانشکده / مرکز مرتبط:**
🔸 **شهر / استان:**
🔸 **شماره تماس:**
🔸 **ایمیل:**

**🟦 ۲. معرفی کلی طرح**

🔸 **عنوان پروژه:**

🔸 **گستره تأثیرگذاری بالقوه:**
☐ درون دانشگاهی
☐ همکاری بین‌دانشگاهی
☐ مقیاس‌پذیر در سطح ملی یا فراملی

🔸 **چکیده طرح (حداکثر ۲۵۰ کلمه):**
شرح مختصر از موضوع، اهداف، مخاطبان، و نوآوری طرح

**🟦 ۳. شناسایی نیاز و زمینه شکل‌گیری**

🔸 **چه چالش یا نیاز آموزشی باعث طراحی این پروژه شد؟**
🔸 **این نیاز چگونه شناسایی شد؟**
☐ تحلیل عملکرد دانشجویان
☐ بازخورد استادان
☐ بررسی روندهای جهانی
☐ نتایج پژوهش‌های پیشین
☐ سایر: [...]

🔸 **طرح چگونه با مأموریت و راهبرد دانشگاه یا مرکز آموزشی مرتبط است؟**

**🟦 ۴. طراحی راه‌حل و فناوری‌های مورد استفاده**

🔸 **فرایند طراحی و توسعه این راه‌حل چگونه بود؟**
(نقش طراحی آموزشی، فناوری، تیم و تصمیم‌گیری)

🔸 **فناوری‌ها و روش‌های به‌کاررفته:**
*(مثل* هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، بلاک‌چین، پلتفرم‌های یادگیری دیجیتال، واقعیت مجازی یا واقعیت افزوده، تحلیل داده‌های یادگیری (Learning Analytics) ، فناوری‌های تعاملی مبتنی بر رایانش ابری، سیستم های یادگیری تطبیقی و ...*)*

🔸 **آیا گزینه‌های جایگزینی بررسی شدند؟ چرا این طراحی انتخاب شد؟**

**🟦 ۵. ارزیابی اثربخشی و داده‌ها**

🔸 **چه شاخص‌هایی برای سنجش موفقیت استفاده شده؟**
☐ مشارکت دانشجویان
☐ بهبود عملکرد علمی
☐ رضایت استادان
☐ توسعه شایستگی ها و مهارت‌های مستقل
☐ سایر: [...]

🔸 **روش جمع‌آوری داده‌ها و بازه ارزیابی چگونه بوده است؟**

| **نوع داده** | **روش جمع‌آوری** | **بازه زمانی ارزیابی** |
| --- | --- | --- |

🔸 **نتایج و شواهد اثربخشی:**
(مثلاً: مقالات منتشرشده، گواهی‌نامه‌ها، پروتوتایپ، تأثیر در تدریس)

**🟦 ۶. همکاری‌ها و نحوه مشارکت**

🔸 **چه اشخاص یا نهادهایی در طراحی/اجرا مشارکت داشتند؟**
☐ دانشجویان
☐ اعضای هیأت علمی
☐ نهادهای بیرونی
☐ توسعه‌دهندگان فناوری
(توضیح دهید)

🔸 **درصد تقریبی سهم مشارکت در طراحی و اجرا:**

| **نوع مشارکت** | **درصد تقریبی** |
| --- | --- |
| طراحی داخلی | ☐٪ |
| طراحی توسط مشاور یا بیرونی | ☐٪ |
| اجرای داخلی | ☐٪ |
| اجرای بیرونی | ☐٪ |
| اجرای مشترک | ☐٪ |

**🟦 ۷. پایداری و توسعه آتی**

🔸 **آیا برای توسعه یا گسترش این پروژه برنامه‌ریزی کرده‌اید؟**
☐ بله ☐ خیر

🔸 **در صورت بله، برنامه توسعه آینده چیست؟**

**🟦 ۸. درس‌آموخته‌ها و اشتراک‌گذاری**

🔸 **مهم‌ترین آموخته‌ها از این تجربه چیست؟**
🔸 **چگونه این تجربه در سایر بخش‌ها/دانشگاه‌ها به اشتراک گذاشته شده یا خواهد شد؟**

**🟦 ۹. مستندات تکمیلی**

🔸 لینک به مقالات یا منابع پژوهشی
🔸 تصاویر، ویدئو، نمونه اجرا
🔸 تأییدیه یا توصیه‌نامه علمی

**🟦 ۱۰. تعهد متقاضی**

🞏 تأیید می‌کنم که اطلاعات فوق صحیح بوده و این پروژه مطابق با اصول علمی، آموزشی و اخلاقی طراحی و اجرا شده است.

✍ **نام و امضای متقاضی / نماینده رسمی:**
📅 **تاریخ:**