

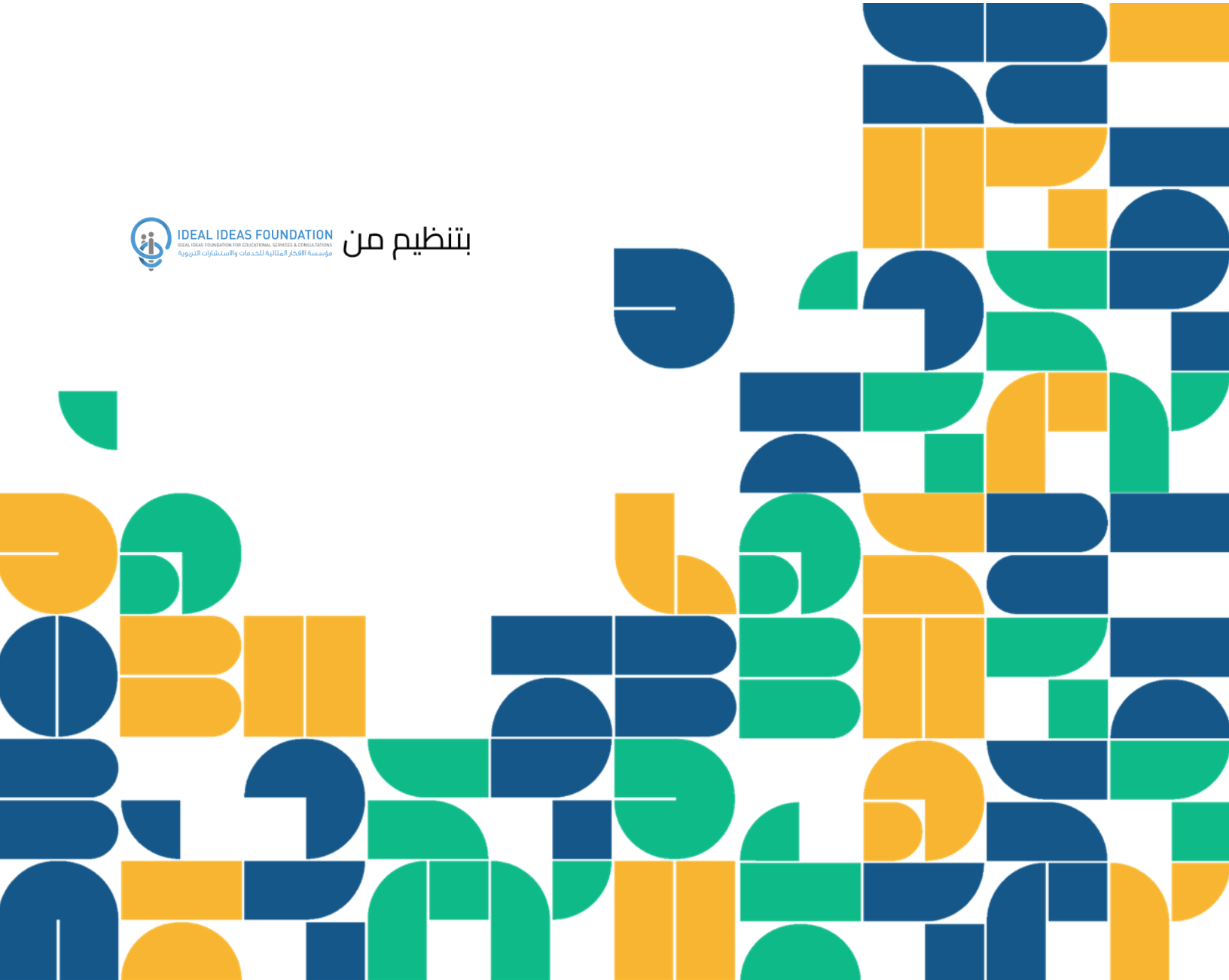
مراحل المشاركة في JISETF 2026

المعرض الأردني الدولي
للحوزة والهندسة والتكنولوجيا



IDEAL IDEAS FOUNDATION
IDEAL IDEAS FOUNDATION FOR EDUCATIONAL SERVICES & CONSULTATIONS

بنتنظيم من





المراحل الأولى: التسجيل

ماذا يحدث في هذه المرحلة؟

- يقوم الطالب بالتسجيل في المنصة الرسمية للمعرض.
- يستلم الطالب **رسالة تأكيد التسجيل** عبر البريد الإلكتروني.
- يمكن للطالب **تعديل بيانات مشروعه** خلال هذه الفترة فقط.
- بتاريخ **17/12/2025** تُعقد جلسة إرشادية لشرح المرحلة التالية. سيتم إرسال تفاصيلها للطلاب المسجلين عبر البريد الإلكتروني.
- آخر موعد لاستلام طلبات التسجيل هو **10/01/2026** ولن يتم استلام أي طلب بعد ذلك.

ما المطلوب من المشاركين؟

- تعبئة نموذج التسجيل كاملاً وبشكل صحيح.
- التأكد من فئة المشاركة المناسبة ومجال المشروع.
- إكمال العمل على المشروع ويكونوا مستعدين لتجهيز المواد المطلوبة للمرحلة الثانية.

المراحل الثانية: تسليم مواد المشروع

ماذا يحدث في هذه المرحلة؟

- يجب على جميع المشاريع تسليم مواد المشروع الأساسية المطلوبة في نموذج المرحلة الثانية. سيتم إرسال النموذج للطلبة المسجلين عبر البريد الإلكتروني.
- بعد التسليم، سيتم فحص المواد وتحديد أهلية المشروع. ومن ثم سيتم إرسال موعد التحكيم الإلكتروني ورقم المشروع للمشاركين.
- آخر موعد لاستلام مواد المشروع هو **11/01/2026** ولن يتم استلام أي مواد بعد ذلك.



- بتاريخ 13/01/2026 تعقد جلسة إرشادية لشرح المرحلة التالية. سيتم ارسال تفاصيلها للطلبة المسجلين عبر البريد الإلكتروني.

ما المطلوب من المشاركين؟

- تسليم جميع المواد المطلوبة في موعدها (لتجنب الاستبعاد).
- ندّ الطّبّة على حضور الجلسة إرشادية في وقتها.
- التأكّد من جاهزية المشروع وفعاليّته الكافية.

المرحلة الثالثة: المقابلات التحكيمية الإلكترونية

ماذا يحدث في هذه المرحلة؟

- بعد استلام مواد المشروع وفحصها، سيتم إرسال موعد المقابلة التحكيمية الإلكترونية للمشاركين المؤهلين عبر البريد الإلكتروني.
- ستبدأ المقابلات الإلكترونية بتاريخ 14/01/2026 عبر المنصة التي سيتم الإعلان عنها في البريد الإلكتروني للطلبة الذين اجتازوا المراحلتين الأولى والثانية.
- سيقوم المدّقّمون بتقييم فهم الطّلاب لمشاريعهم، منهجيتهم، طريقة عملهم، والنّتائج التي توصلوا إليها.
- بعد انتهاء المقابلات، ستقوم اللجنة بعملية فرز للمشاريع لتحديد المشاريع المؤهلة للمرحلة النهائية.
- بتاريخ 01/02/2026 سيتم إرسال نتائج التأهل للمرحلة الرابعة (مرحلة المعرض النهائي).
- بتاريخ 02/02/2026 تعقد جلسة إرشادية لشرح المرحلة التالية. سيتم ارسال تفاصيلها للطلبة المسجلين عبر البريد الإلكتروني.





ما المطلوب من المشاركين؟

- الحضور في وقت المقابلة المحددة دون تأخير.
- التأكد من جاهزية البيئة الإلكترونية (اتصال جيد بالإنترنت - جهاز مناسب - مكان هادئ).
- تقديم إجابات واضحة وصادقة تعبر عن فهم الطالب للمشروع دون الاعتماد على أي مساعدة خارجية أثناء المقابلة.
- الاستعداد لشرح المشروع، المنهجية، البيانات، والنتائج بشكل مبسط ودقيق.

المراحلة الرابعة: المعرض النهائي وتسليم (ProjectBoard)

ماذا يحدث في هذه المرحلة؟

- يبدأ تسليم الـ ProjectBoard بتاريخ 02/02/2026 عبر الرابط الذي سيتم مشاركته مع الطلبة المؤهلين للمعرض النهائي.
- يجب على جميع المشاريع المؤهلة تجهيز الـ ProjectBoard وفق المعايير الرسمية المعتمدة للمعرض.
- آخر موعد لتسليم الـ ProjectBoard هو 09/02/2026 ولن يتم قبول أي تسليم بعد ذلك.
- نذكر أنه بتاريخ 02/02/2026 أيضاً ستعقد جلسة إرشادية عبر الإنترت لتوضيح معايير الـ ProjectBoard والمراحلة النهائية، وسيتم إرسال تفاصيلها عبر البريد الإلكتروني الطلبة المؤهلين للمعرض النهائي.
- سيُعقد المعرض النهائي في عمان بتاريخ 14/02/2026 بحضور جميع الطلبة المؤهلين من المراحلة الثالثة.
- بعد التحكيم الحضوري، سيتم إعلان الطلبة المرشحين لتمثيل الأردن في معرض Regeneron ISEF العالمي وغيرها من المعارض الأخرى.





ما المطلوب من المشاركين؟

- تجهيز البوستر العلمي بالصيغة المعتمدة وتسليمها خلال الفترة المحددة والتأكد من مراجعة جميع الإرشادات المتعلقة به قبل الإرسال.
- الحضور شخصياً إلى المعرض النهائي في الأردن في التاريخ المحدد.
- تجهيز العرض الشفهي وتقديم المشروع أمام لجنة التحكيم.
- الالتزام بجميع تعليمات السلامة والتنظيم داخل قاعة العرض.

الجدول الزمني



ملاحظات عامة

- نرجو من جميع المشاركين متابعة بريدهم الإلكتروني بشكل مستمر طوال فترة المعرض، بما في ذلك صندوق الرسائل غير المرغوب بها (Spam/Junk), للتأكد من استلام جميع الرسائل الرسمية الصادرة عن JISETF.
- في حال وجود أي استفسار أو مواجهة أي مشكلة، يرجى التواصل معنا مباشرة عبر البريد الإلكتروني: fair@jiisef.org