

نموذج (١) قائمة تدقيق لمشرف المشروع

النموذج متطلب لكافة المشاريع

يجب النموذج بواسطة مشرف المشروع بالتعاون مع المشارك:

اسم المشارك

عنوان المشروع

- مراجعة ضوابط وتعليمات الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي.
- مراجعة نموذج قائمة تدقيق المشارك (1A) وخطة المشروع.
- مناقشة المخاطر المحتملة للمشروع مع المشارك.
- أي من العناصر التالية يحتويها المشروع وتتطلب موافقة مسبقة من قبل لجنة مراجعة معتمدة (يمكن اختيار أكثر من عنصر):
 - عناصر بشرية
 - حيوانات فقارية
 - مواد بيولوجية خطيرة:
 - كائنات حية مجهرية
 - حمض نووي معدل
 - أنسجة
- لكافة المشاريع يتطلب تعبئة النماذج:
 - نموذج تدقيق مشرف المشروع (١).
 - خطة المشروع.
 - نموذج تدقيق المشارك (1A).
 - نموذج الموافقة (1B).
 - نموذج جهة البحث المعتمدة (1C) (في حال تطلب ذلك، بعد إنهاء التجربة).
 - نموذج المشاريع المستمرة (٧) (في حال تطلب ذلك).

نماذج إضافية مطلوبة في حال شمل المشروع عنصر أو أكثر من العناصر التالية (اختيار كل ما ينطبق على المشروع):

- عناصر بشرية (يتطلب موافقة مسبقة من مجلس مراجعة رسمي (IRB))
- المشاركة التطوعية (نموذج العناصر البشرية (٤)).
- نموذج الموافقة المسبقة (في حال تطلب ذلك).
- نموذج المشرف الأكاديمي (٢) (في حال تطلب ذلك).
- حيوانات فقارية (يتطلب موافقة مسبقة، والاطلاع على النص الكامل للقوانين المنظمة لذلك).
- نموذج الحيوانات الفقارية (5A) - للمشاريع التي يتم تنفيذها في المدرسة/ المنزل/ بحث ميداني (يتطلب موافقة مسبقة من لجنة المراجعة العلمية (SRC)).
- نموذج الحيوانات الفقارية (5B) - للمشاريع التي يتم تنفيذها في مركز أبحاث معتمد (يتطلب موافقة مسبقة من جهة حكومية قبل بدء التجارب تختص بالحيوان).
- نموذج المشرف الأكاديمي (٢) (الزامي لكافة المشاريع التي تستخدم حيوانات فقارية وتقام في موقع مركز أبحاث معتمد أو ما يعادله).
- العوامل البيولوجية شديدة الخطورة (يتطلب موافقة مسبقة من (SRC) أو مركز أبحاث معتمد)
- نموذج تقييم المخاطر المحتملة للعوامل البيولوجية شديدة الخطورة (6A).
- نموذج الأنسجة البشرية والحيوانات الفقارية (6B) (يتم تعبئته بالإضافة لنموذج (6A) عندما يتعلق المشروع بأنسجة حية أو مجمدة، زراعة خلايا أولية، الدم ومشتقاته، أو أي سائل من سوائل الجسم).
- نموذج المشرف الأكاديمي (٢) (في حال تطلب ذلك).
- نموذج تقييم المخاطر (٣): إلزامي لجميع المشاريع التي تتعلق بوحيدة الخلية والطلائعيات أو الكائنات الحية الدقيقة المماثلة، أو المشاريع التي تتطلب استخدام الروث لإنتاج السماد أو الوقود، أو التجارب التي لا تتطلب استزراع، أو المشاريع التي تستخدم أدوات اختبار تغير لون الماء القبولونية، والمشاريع التي تحتوى على كائنات فقارية متحللة.
- مواد كيميائية خطيرة، الأنشطة والأجهزة. (لا يتطلب موافقة مسبقة، الاطلاع على النص الكامل للقوانين المنظمة لذلك).
- نموذج تقييم المخاطر (٣).
- نموذج المشرف الأكاديمي (٢) (الزامي لكافة المشاريع، التي تستخدم مواد تخضع لمراقبة إدارة مكافحة المخدرات (DEA)).
- أخرى
- نموذج تقييم المخاطر (٣).
- أقر بأنني قد تحققت من كافة المعلومات المشار إليها أعلاه وأني قرأت وأوافق على الالتزام بضوابط وتعليمات وقواعد أخلاقيات الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي.

اسم مشرف المشروع:

التوقيع:

تاريخ المراجعة (شهر/يوم/سنة)

البريد الإلكتروني:

الهاتف: