فرم ارزشيابي طرح پژوهشي در مرحله تصويب

عنوان طرح:

نام و نام خانوادگي داور : سمت و مرتبه علمي:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف | نظريات بررسي كننده | كاملاً مورد تاييد (عالي) | مورد تاييد(خوب) | تا حدودي مورد تاييد(متوسط) | غير قابل تاييد (ضعيف) | ملاحظات |
| 1 | عنوان طرح (گويا بودن آن) |  |  |  |  |  |
| 2 | اهميت طرح (به لحاظ تحقيقاتي) |  |  |  |  |  |
| 3 | اهميت طرح (به لحاظ كاربردي و توسعه) |  |  |  |  |  |
| 4 | تعريف مسئله (به لحاظ تكميل بودن) |  |  |  |  |  |
| 5 | اهداف طرح (به لحاظ منطقي بودن) |  |  |  |  |  |
| 6 | دلايل ضرورت طرح (به لحاظ منطقي بودن) |  |  |  |  |  |
| 7 | فرضيات طرح (به لحاظ منطقي بودن) |  |  |  |  |  |
| 8 | منابع و سوابق تحقيقاتي (به لحاظ امكان بهره‌گيري موثر در طرح) |  |  |  |  |  |
| 9 | روش پژوهش (به لحاظ صحت و علمي بودن روش) |  |  |  |  |  |
| 10 | مراحل و چگونگي اجراء (به لحاظ منطقي و امكان‌پذير بودن آن ) |  |  |  |  |  |
| 11 | زمان‌بندي كلي پروژه (به لحاظ منطقي بودن) |  |  |  |  |  |
| 12 | صرف وقت پيشنهادي (به لحاظ منطقي بودن) |  |  |  |  |  |
| 13 | هزينه‌هاي طرح (به لحاظ منطقي بودن) |  |  |  |  |  |
| 14 | تجهيزات منظور شده (به لحاظ لازم و كافي بودن) |  |  |  |  |  |
| 15 | مسافرت‌هاي پيشنهادي (به لحاظ ضرورت موثر بودن) |  |  |  |  |  |
| 16 | اظهارنظر کلی نسبت به طرح |  |  |  |  |  |
| 17 | تصويب اين طرح در قياس با طرح‌هاي مشابه درچه مرتبه‌اي از اولويت قرار دارد؟ اول دوم سوم  |
| 18 | چنانچه بتوان به كيفيت كلي اين طرح نمره بين صفر تا بيست داد چه نمره‌اي پيشنهاد مي‌نماييد؟ |
| 19 | چنانچه طرح مشابهي در ايران سراغ داريد كه اجرا شده يا در دست اجرا است لطفاً با ذكر مشخصات دقيق شامل (عنوان، مجري، دانشگاه يا موسسه، سال شروع و خاتمه) را ذكر فرماييد. |

**20- نوع طرح:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **\*نظری (بنیادی) 🖵** | **\*\*نیمه تجربی (میدانی) 🖵** | **\*\*\*تجربی (آزمایش‌بنیان) 🖵** |

\*طرح نظری (بنیادی): پژوهشي است در جهت گسترش مرزهاي دانش بدون در نظر گرفتن استفاده عملي خاص براي كاربرد آن كه عمدتاً به روش کتابخانه‌اى گردآورى مى‌شود و سپس با روش‌هاى مختلف، مورد تجزيه و تحليل قرار گرفته، نتيجه‌گيرى مى‌شود.

\*\*طرح نیمه تجربی (میدانی): پژوهشي است كه بدون استفاده از مواد و وسایل آزمایشگاهی و صرفاً به صورت تکمیل پرسشنامه، مصاحبه، عکس و فیلمبرداری، برخی آزمایشات فیزیکی روتین انجام می‌شود و در مجموع نیاز به مواد و وسایل گران‌قیمت ندارد.

\*\*\* طرح تجربی (آزمایش‌بنیان): پژوهشي است كه عمدتاً با استفاده از تحقیقات آزمایشگاهی، کارگاهی و یا میدانی با استفاده از مواد، وسایل و تجهیزات گران‌قیمت انجام می‌شود. این پژوهش عمدتاً به نوآوري يا بهبود در روش‌ها، مكانيزم‌ها ، ساخت دستگاه و تولید محصول منجر مي‌شود.

21ـ اگر طرح را غير قابل تصويب مي‌دانيد اهم دلايل خود را ذكر فرماييد.

22ـ چنانچه پيشنهادي در مورد تعداد افراد و هزينه‌هاي مورد نياز طرح داريد مرقوم فرماييد؟

23ـ براي بهبود كيفيت طرح چه تغييرات ويژه‌اي را پيشنهاد مي‌كنيد؟

24ـ در مورد مدت اجراي طرح چه پيشنهادي داريد؟

25ـ ساير پيشنهادات

امضاء تاريخ