|  |
| --- |
| عنوان طرح |
| عنوان: |
| Title: |

|  |  |
| --- | --- |
| حوزه فناوری | |
| درمان سرطان و بیماری‌های خونی |  |
| درمان بیماری‌های پوستی و ترمیمی |  |
| درمان بیماری‌های عفونی |  |
| درمان بیماری‌های خودایمنی |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| جدول مشخصات اعضاء (مجری و همکاران) | | | | | |
| نام و نام خانوادگی | مدرک و رشته تحصیلی | نام دانشگاه | سال فراغت از تحصیل | سمت در طرح | سمت در شرکت |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| بیان مسأله |
| مشخصات اولیه ایده (حداکثر در 100 کلمه نوشته شود) |
|  |

|  |
| --- |
| روش کار و مسائل فنی طرح |
| حداکثر در 100 کلمه نوشته شود |
|  |

|  |
| --- |
| نوآوری طرح |
| آیا موضوع طرح از نظرعلمی در سطح کشور و بین المللی نوآورانه است ؟ ( به صورت مختصر توضیح دهید .) |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| سطح بلوغ فناوری در حال حاضر | | |
| TRL 1 | سطح 1: در سطح ایده |  |
| TRL 2 -4 | سطح 4: دستیابی به نمونه آزمایشگاهی |  |
| TRL 5-6 | سطح 6: دستیابی به نمونه اولیه در محیط عملکرد واقعی (پایلوت) |  |
| TRL 7-9 | سطح 9: راه‌اندازی سیستم نهایی (صنعتی) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| برآورد اولیه زمان و هزینه | | | |
| جهت رسیدن به سطوح بعدی TRL | | | |
| شرح فعالیت | وزن نسبی فعالیت  (به درصد) | هزینه اجرا  (به میلیون تومان) | زمان  (به ماه) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| مجموع |  |  |  |

|  |
| --- |
| بررسی بازار محصول ایران و جهان |
| وجود نمونه محصول مشابه در ایران و جهان از نظر قیمت و اثربخشی |
|  |

امضای شرکت کننده