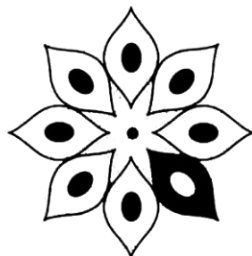


**بسمه تعالی**



ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی

**حمایت از پایان نامه های دکتری**

**مرتبط با حوزه سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی**

ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی در راستای مأموریت خود از پروپوزال‌های مصوب پایان‌نامه‌های دکتری در راستای اهداف و اولویت‌های ستاد حمایت به عمل می‌آورد.

پروپوزال‌هایی که در زمینه‌های ژن‌درمانی، ایمونوسل‌تراپی، مهندسی بافت، سلول‌درمانی و فرآورده‌های سلولی و تجهیزات فنی حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی از تاریخ **۱۳۹۸/۰۷/۰۱** الی **۱۳۹۹/۰۷/۳۰** در دانشگاه‌های کشور مصوب شده و مشمول شرایط زیر هستند می‌توانند تا تاریخ **۱۳۹۹/۰۸/۱۰** مستندات خود را در سامانه ارسال طرح‌های وبسایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی ثبت نمایند.

بر اساس روند اجرایی و آیین‌نامه حمایت از طرح‌های پژوهشی و فناوری، پروپوزال‌های ثبت شده، پس از داوری توسط شورای پژوهشی ستاد مورد بررسی قرار گرفته و از پروپوزال‌های منتخب تا سقف ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال حمایت به عمل می‌آید.

### شرایط الزامی طرح‌های ارسالی:

۱. صرفاً از پروپوزال‌های پایان‌نامه‌های دکتری که از تاریخ **۱۳۹۸/۰۷/۰۱** الی **۱۳۹۹/۰۷/۳۰** در دانشگاه‌های کشور مصوب شده باشند حمایت به عمل می‌آید.

۲. پروپوزال‌ها می‌بایست در راستای اهداف و اولویت‌های موضوعی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی شامل موارد ذیل باشند:

- ژن‌درمانی
- ایمونوسل‌تراپی
- مهندسی بافت
- سلول‌درمانی و فرآورده‌های سلولی
- تجهیزات فنی حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی

۳. طرح باید در قالب یک مطالعه ترجمانی یا پیش‌بالینی یا کارآزمایی بالینی طراحی شده باشد.

۴. دانشگاه/ پژوهشگاه/ مرکز تحقیقات مجری می‌بایست میزان ۵۰٪ از هزینه کل پروپوزال را تامین نماید.

۵. مجری اصلی طرح (استاد راهنمای پایان‌نامه) باید عضو هیأت علمی یکی از دانشگاه‌های داخل کشور باشد. (بدیهی است دانشگاه مجری اصلی طرح می‌بایست با دانشگاه دانشجو یکسان باشد.)

لازم به ذکر است هر مجری تنها یک پروپوزال پایان‌نامه می‌تواند ثبت نماید و همچنین پروپوزال پایان‌نامه باز در ستاد نداشته باشد.

## شرایط ترجیحی طرح‌های ارسالی:

طرح‌هایی که واجد شرایط زیر باشند، در شرایط مساوی با طرح‌های دیگر از شانس بیشتری برای کسب حمایت برخوردار خواهند بود.

- الف) موضوع طرح میان رشته‌ای بوده و توسط تیمی از متخصصان در رشته‌های مربوطه راهنمایی شود.
- ب) طرح‌هایی که توسط چند مرکز دانشگاهی و پژوهشی و شرکت‌های دانش بنیان تعریف و اجرا گردند.
- ج) پژوهش‌هایی که با محوریت مراکز علمی کشور با همکاری مؤثر مراکز علمی و فناوری بین‌المللی انجام شوند.
- د) طرح‌هایی که دارای معرفی‌نامه از مراکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور باشند.

## مستندات:

- فرم پروپوزال تکمیل شده و امضا شده (در فرمت ستاد قابل دسترسی در سامانه)
- گواهی تصویب پروپوزال از دانشگاه مبدا شامل: اسامی اساتید راهنما و مشاور، عنوان پروپوزال، اسم دانشجو، مقطع تحصیلی و تاریخ تصویب (در فرمت ستاد قابل دسترسی در سامانه)
- نامه تامین ۵۰٪ از هزینه کل طرح توسط معاونت پژوهشی دانشگاه مبدا (در فرمت ستاد قابل دسترسی در سامانه)
- ارائه کلیه مستندات مبنی بر مشارکت‌های موجود در پروپوزال
- طرح‌هایی که نیاز به مجوز اخلاق دارند می‌بایست مستندات مربوطه را ارائه نمایند.

## روند اجرای کار:

ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی از طریق تعیین یک تیم ناظر متخصص، بر حسن انجام طرح‌های مورد حمایت خود نظارت خواهد کرد. مجریان طرح‌های مورد حمایت باید حداقل هر شش ماه یک بار از طریق گزارش کتبی و در صورت نیاز شفاهی، ستاد را در جریان پیشرفت انجام طرح قرار دهند.

**تبصره ۱:** در صورت عدم ارسال به موقع گزارش طرح از سوی مجری، همکاری ستاد در خصوص حمایت از طرح‌های فعلی و آتی مجری متوقف خواهد شد.

۱. حمایت‌های مالی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی از انجام طرح‌های پایان‌نامه دکتری از طریق دانشگاه‌های محل کار مجریان اصلی طرح و عقد قرارداد با این دانشگاه‌ها انجام خواهد شد.

۲. حمایت‌های مالی ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی به صورت مرحله‌ای پرداخت می‌شود. شرایط لازم برای هر مرحله پرداخت، تأیید پیشرفت انجام طرح توسط تیم ناظر و شورای پژوهشی ستاد است.

۳. مجریان طرح‌های مورد حمایت ستاد موظفند حمایت ستاد از طرح خود را در کلیه مستندات علمی و فنی مستخرج از طرح‌ها به شکل استاندارد و یا عرف مربوطه اعلام نمایند.