



«اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت ملی و امنیت ملی

—«

—« همه برای ایران جوان »—

معاونت تحقیقات و فناوری

رییس محترم پژوهشکده ...

رییس محترم دانشکده ...

رییس محترم مرکز تحقیقاتی ...

رییس محترم مرکز توسعه تحقیقات بالینی ...

سلام علیکم

احتراماً با توجه به درخواست اعضای محترم کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه عطف به مصوبه جلسه ۵۲۱ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۱۴۰۵/۳/۱۷ در خصوص بروزرسانی هزینه گزینگی های معاونت تحقیقات و فناوری در سال ۲۰۲۶، مطرح و پس از بحث و بررسی مقرر گردید مبلغ هزینه گزینگی های سال ۲۰۲۶ موضوع شیوه نامه گزینگی های پژوهشی به شماره نامه ۱۴۰۴/د/۱۴۵۸۳۵ به شرح ذیل اصلاح می گردد. ضمناً مقرر گردید اجرای این شیوه نامه از تاریخ تایید در کمیته مذکور قابل اجرا بوده و عطف به ماسبق نمی باشد.

۱- به ازای هر ۲۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۶ مبلغ ۷۵۰ میلیون ریال اعتبار پژوهشی به محقق اختصاص می یابد که می تواند تا پایان سال ۲۰۲۶ (حداکثر تا ۶ ماه قابل تمدید با تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه) در قالب طرح (های) پژوهشی مطابق مقررات مربوطه هزینه نماید.

۲- با ثبت پایان نامه مصوب دانشجویان پژوهش محور در سال ۲۰۲۶، در قالب طرح پژوهشی در سامانه پژوهان، مبلغ ۵۵۰ میلیون ریال گزینگی به پروپوزال مربوطه تعلق می گیرد.

۳- به چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۴ در سال ۲۰۲۶ به شرح جدول ذیل گزینگی تعلق می گیرد:

ردیف	IF	مبلغ گزینگی (میلیون ریال)
۱	بالاتر از ۴ تا ۶	تا ۷۵۰
۲	بالاتر از ۶ تا ۸	تا ۸۰۰
۳	بالاتر از ۸	تا ۸۵۰



«اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت ملی و امنیت ملی»

—«—

«همه برای ایران جوان»—

معاونت تحقیقات و فناوری

۴- به ازای چاپ هر هفت مقاله در سال ۲۰۲۶ در مجلات نمایه شده نوع ۳,۲,۱ (Scopus, PubMed, ISI) به شرح ذیل مبلغ ۷۵۰ میلیون ریال گرنت تعلق می گیرد.

الف: محقق با آدرس دانشگاه نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) باشد

ب: در صورتی که محقق تنها فرد از دانشگاه است و مقاله مشترک با سایر دانشگاهها باشد.

۵- به ازای هر دو مقاله چاپ شده در سال ۲۰۲۶ با مشارکت بین المللی برگرفته از طرح مشترک با یک مرکز یا دانشگاه معتبر خارجی، به مجری طرح که نویسنده مسئول باشد مبلغ ۷۵۰ میلیون ریال گرنت پژوهشی تعلق می گیرد.

۶- چنانچه H-Index محقق در سال ۲۰۲۶ به شرح جدول ذیل باشد گرنت به ایشان تعلق می گیرد.

مبلغ گرنت (میلیون ریال)	H-Index	ردیف
۶۰۰	۱۶-۲۵	۱
۶۵۰	۲۶-۳۵	۲
۸۵۰	بالتر از ۳۵	۳

در صورتی که محقق در سال های قبل از این گرنت استفاده نموده باشد. (در سال جاری مجدداً در همان بازه H-Index مشمول دریافت گرنت نمی باشد)

پس از ۵ سال استفاده از گرنت H-Index، محقق می تواند در صورت داشتن رشد مناسب حداقل ۵۰ درصد اختلاف با زمان دریافت گرنت قبلی، جهت دریافت گرنت اقدام نماید (قابل دریافت فقط یک بار)

۷- گرنت پژوهشی استادیاران جوان: به منظور حمایت و تشویق پژوهشگران جوان دانشگاه در انجام فعالیت های پژوهشی در سال ۲۰۲۶، گرنت پژوهشی تا سقف ۷۵۰ میلیون ریال به استادیاران جوانی که برای اولین بار طرح تحقیقاتی ارائه می دهند اعطاء خواهد شد. چنانچه پژوهشگر محترم در سالهای قبل از این گرنت استفاده نموده باشد مشمول این بند نمی باشد.



«اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت ملی و امنیت ملی

—«

—« همه برای ایران جوان »—

معاونت تحقیقات و فناوری

۸- با توجه به اهمیت مقالات چاپ شده در سال ۲۰۲۶ بر اساس Q1 در CiteScore به ارتقاء سطح کیفی تولیدات علمی، مقرر گردید با لحاظ اهمیت در ارزشیابی دانشگاه، گرنت پژوهشی تا سقف ۸۵۰ میلیون ریال لحاظ شود.

۹- گرنت های مرتبط با حوزه‌ی فناوری که منجر به محصول یا ثبت پتنت معتبر بین المللی گردد با تصویب شورای فناوری معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه به صورت بلاعوض یا تسهیلات به محقق (فناور) مبلغ ۸۵۰ میلیون ریال اعطاء می‌گردد. بدیهی است خدمات فناورانه شامل تهیه طرح کسب و کار، امکان سنجی، مشاوره تجاری سازی، خدمات ثبت شرکت دانش بنیان و برگزاری کارگاههای فناورانه کما فی السابق از طریق این معاونت ارائه می‌گردد.

۱۰- اعطای گرنت‌های فوق‌الذکر و موارد خاص اعطای گرنت، مشروط به تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه می‌باشد.

- تبصره (۱): مقالات Letter و Editorial شامل گرنت نمی‌باشند.
- تبصره (۲): گرنت‌های مرتبط با مقالات case report با ضریب ۵۰٪ اعمال خواهد شد.
- تبصره (۳): هر مقاله صرفاً می‌تواند از یکی از گرنت‌های مذکور در این شیوه نامه بهره‌مند شود.
- تبصره (۴): متقاضی استفاده از گرنت با آدرس دانشگاه، نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) و یا تنها فرد از دانشگاه باشد.
- مهلت ارسال مستندات گرنت تا پایان سال ۲۰۲۶ و حداکثر تا ۶ ماه قابل تمدید با تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه می‌باشد.

دکتر افشین زرقی
معاون تحقیقات و فن آوری دانشگاه