



বিজ্ঞান

বিষয়ঃ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে বিশেষ গবেষণা অনুদানের জন্য গবেষণা প্রকল্প-প্রস্তাব আহ্বান।

সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজ/প্রতিষ্ঠিত গবেষণা সংস্থা/বিজ্ঞান ক্লাব/বিজ্ঞান সমিতি/বৈজ্ঞানিক সংস্থা ও বিভিন্ন ক্ষেত্রে গবেষণা কাজে নিয়োজিত বিজ্ঞানী, প্রযুক্তিবিদ, ডরুণ বিজ্ঞানীগণের নিকট থেকে “**Guidelines for Different Programmes under Special Allocation for Science & Technology (Revised in March 2012)**” অনুযায়ী অনলাইনে (<https://grant.most.gov.bd/en/services/most/special-research-grant>) ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে গবেষণা অনুদানের জন্য গবেষণা প্রস্তাব আহ্বান করা যাচ্ছে: (i) জীব বিজ্ঞান (ii) পরিবেশ বিজ্ঞান (iii) মেডিক্যাল সায়েন্স (iv) ইঞ্জিনিয়ারিং এবং এপ্লাইড সায়েন্স (v) ফিজিক্যাল সায়েন্স ও (vi) ইন্টার ডিসিপ্লিনেরী গুপ্ত। উল্লেখ্য, ICT সংক্রান্ত গবেষণা ICT বিভাগে হয়ে থাকে বিধায় এ মন্ত্রণালয়ের থেকে ICT সংক্রান্ত বিষয়ে গবেষণা অনুদান প্রদান করা হয় না।

১। অনলাইনে প্রকল্প প্রস্তাব দাখিলের সময় নিম্নবর্ণিত শর্তাদি পূরণ করতে হবে:

- ক. আবেদনকারীকে গবেষণা অনুদানের অর্থ ব্যয় ও প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্পর্কিত বিভিন্ন কার্যক্রমের বিষয়ে গাইডলাইনে উল্লিখিত সকল শর্ত ও নির্দেশনা আবশ্যিকভাবে অনুসরণ করতে হবে;
- খ. পরবর্তীতে গাইডলাইনে বর্ণিত শর্তের কোন পরিবর্তন হলে সেটিও আবশ্যিকভাবে প্রতিপালন করতে হবে;
- গ. একজন শিক্ষক/গবেষক/বিজ্ঞানী একের অধিক প্রকল্পে প্রকল্প পরিচালক/সহযোগী প্রকল্প পরিচালক হিসেবে আবেদন করতে পারবেন না;
- ঘ. গাইডলাইন অনুযায়ী প্রযোজনীয় যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা থাকতে হবে; (প্রধান গবেষকের দশ বছর Postgraduate experience ও কমপক্ষে ৫টি ভালো জ্ঞানালো প্রাবল্যকেশন থাকতে হবে);
- ঙ. ইতোপূর্বে গবেষণা প্রকরণে অনুদান পেয়ে থাকলে তার চূড়ান্ত প্রতিবেদন ও বিল/ভাট্টাচার পেঞ্জিং থাকলে তার আবেদন বিদেচনা করা হবে না;
- চ. যেসকল গবেষণা প্রকল্প কোন জ্ঞানালো প্রাবল্যকে হয়েছে বা অন্য কোন উৎস থেকে প্রাপ্ত অর্থায়নের ডিত্তিতে গবেষণা প্রকল্প হিসেবে কাজ করা হয়েছে বা করা হচ্ছে সে বিষয়ে গবেষণা অনুদান প্রদান করা হয় না;
- ছ. সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজ/সরকারি সংস্থা/স্বায়ত্ত্বাস্তিত সংস্থা/বিজ্ঞান ক্লাব/বিজ্ঞান সমিতি/বৈজ্ঞানিক সংস্থা ক্ষেত্রে আবশ্যিকভাবে যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে প্রকল্প প্রস্তাব দাখিল করতে হবে;
- জ. প্রকল্প পরিচালক (PI) ও সহযোগী প্রকল্প পরিচালক (AI/CO-PI) একই প্রতিষ্ঠানের হতে হবে এবং সহযোগী প্রকল্প পরিচালক ছাড়া আবেদন করতে পারবেন না।

২। প্রকল্প প্রস্তাব দাখিলের সময় নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি ও ডকুমেন্ট প্রদান করতে হবে:

- ক. অনলাইনে আবেদন করার পূর্বে উপরের লিঙ্কের ওয়েব পেজ থেকে প্রথমে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ইন্টিগ্রেটেড ডিজিটাল সার্ভিস ডেলিভারি প্ল্যাটফর্ম (আইডিএসডিপি)-এ নির্বাচিত হতে হবে। নির্বাচিত হওয়ার পর প্রকল্প পরিচালক ও সহযোগী প্রকল্প পরিচালককে অনলাইনে গবেষক হিসেবে এনলিস্টেড হতে হবে। এনলিস্টেমেন্ট ফরম প্ররূপ করার সময় প্রৱান্গ হিসেবে আবশ্যিকভাবে অনলাইনে প্রৱান্গ করতে হবে। ইতোমধ্যে এ মন্ত্রণালয় হতে কখনও বিশেষ গবেষণা অনুদান পেয়ে থাকলে গবেষক প্রোফাইলে সকল অনুদান প্রকল্পের বিভাগিত তথ্য উল্লেখ করতে হবে। গবেষক হিসেবে এনলিস্টেমেন্টের আবেদন গৃহীত হওয়ার পর গবেষক হিসেবে একটি আইডি প্রদান করা হবে। গবেষক হিসেবে আইডি পাওয়ার পর গবেষণা প্রকল্পে অনুদানের জন্য আবেদন করা যাবে।
- খ. অনলাইনে গবেষণা অনুদানের জন্য আবেদন কালে গবেষণা প্রকল্প সম্পর্কিত বিস্তারিত তথ্যাদি প্রদান করতে হবে।
- গ. প্রকল্প প্রস্তাব সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রধান (বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ষেত্রে ডিসি/রেজিস্ট্রার, কলেজ, অন্যান্য সরকারি, স্বায়ত্ত্বাস্তিত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে অধ্যক্ষ/চেয়ারম্যান/ব্যবস্থাপনা পরিচালক) কর্তৃক পরীক্ষা-নিরীক্ষা/চাচাই-বাছাইপূর্বক প্রত্যয়ন করতে হবে। যেসব প্রতিষ্ঠান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ডিজিটাল সার্ভিস প্ল্যাটফর্মের সাথে অনলাইনে সংযুক্ত নয়, সে সব প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও নামাঙ্কিত সীলনোহর প্রদান করে নির্দেশিত ফরমেটে স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। সে সব প্রতিষ্ঠান অনলাইনে মুক্ত সে সব প্রতিষ্ঠান প্রধান বা দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মসূচী অনলাইনে লগইন করে প্রত্যায়ন করবেন।
- ঘ. সোনালী ব্যাংকের যে কোন শাখায় ১,০০০/- (এক হাজার) টাকা চালানের মাধ্যমে (চালান কোড নং ১-২৬০১-০০০১-২৬৮১) জরু প্রদান করে চালানের স্ক্যান কপি অনলাইন আবেদনের সাথে আপলোড করতে হবে। অনলাইনে আবেদন সাবমিট করার পর আবেদনপত্রের একসেট প্রিন্ট কপি এবং চালানের মূলকপি ডাকযোগে বা কুরিয়ারের মাধ্যমে অধিক্ষাতা-৯, কক্ষ নং- ১১৭, ভবন নং- ০৬, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা অবশ্যই ৭ (সাত) দিনের মধ্যে পৌছাতে হবে।

৩। নিম্নলিখিত গবেষক বিজ্ঞানালোকে অগ্রাধিকার দেয়া হবে:

- ক. যে সকল গবেষক রিনিউএবল এনার্জি, ফুড সিকিউরিটি, ক্লাইমেট চেঞ্জ, এনডায়রনমেন্টাল সায়েন্স এবং ৪৮ শিল্প বিপ্লব সংশ্লিষ্ট গবেষণা প্রকল্পসহ দেশের বর্তমান চাহিদার সঙ্গে সংগতিপূর্ণ গবেষণা প্রকল্প দাখিল করবেন;
- খ. যে সকল গবেষক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংক্রান্ত প্রকল্প অনুদান এবং বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/গবেষণা প্রতিষ্ঠান/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অর্থ নিয়ে যোথাভাবে গবেষণা কর্ম পরিচালনা করছেন বা করবেন;
- গ. ইতোপূর্বে যে সকল বিজ্ঞানী/গবেষকগণ এ অনুদান গ্রহণ করে গবেষণার ফলাফলের বিষয়ে প্রতিবেদন/রিপোর্ট/পেপার জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক পত্রিকায় প্রকাশ করেছেন এবং পেটেট প্রাপ্ত হয়েছেন;
- ঘ. উভাবিত যন্ত্রপাতি/দ্রব্যের বাজারে প্রত্যোগিতামূলক যোগ্যতা রয়েছে এমন গবেষককে;
- ঙ. যারা ইতোপূর্বে অনুদান গ্রহণ করে ফলাফল ও উৎসাহব্যঞ্জক কর্ম সম্পাদন করেছেন তাদের গবেষণা কর্মের ধারাবাহিকতা বজায় রাখার জন্য পুনরায় প্রকল্প দাখিল করেছেন;
- চ. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম যা দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়ন/দারিদ্র্য বিমোচন/নারী উন্নয়নে সহায়ক ফলাফল ধর্মী (result oriented) গবেষণা।

৪। এ বিজ্ঞাপন প্রকাশের দিন থেকে আগামী ১৩ জুলাই ২০২৩ তারিখ রাত ১২.০০ পর্যন্ত আবেদন সাবমিটের জন্য লিঙ্কে একটি থাকবে। অনলাইন সাবমিট করা হলেও প্রবর্তী ৭ দিনের মধ্যে ডাকযোগে বা কুরিয়ারের মাধ্যমে চালানের মূলকপিসহ প্রকল্প প্রস্তাবের অনলাইনে আবেদনকৃত একসেট প্রিন্ট কপি মন্ত্রণালয়ে পাওয়া না থেকে জানা যাবে। আবেদনকারী গবেষকগণ আইডিএসডিপি ড্যাশ বোর্ড/মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইট-এ হালনাগাদ তথ্য পাবেন।

৫। আবেদনপত্রে বর্ণিত গবেষকদের যোগ্যতা, দক্ষতা ও প্রকল্পের মান বিবেচনা করে সততা, স্বচ্ছতা ও নিরপেক্ষতার সাথে স্বতন্ত্র পিয়ার রিভিউ কমিটির মাধ্যমে অনুদান প্রদান করা হবে। যে কোন রকম তদনীর/যন্ত্রিত যোগাযোগ অযোগ্যতা হিসেবে গণ্য হবে।

৬। নির্ধারিত তারিখের পর গবেষণা প্রস্তাব সাবমিট করা যাবে না।

৭। আবেদনপত্রে বর্ণিত গবেষকদের যোগ্যতা, দক্ষতা ও প্রকল্পের মান বিবেচনা করে সততা, স্বচ্ছতা ও নিরপেক্ষতার সাথে স্বতন্ত্র পিয়ার রিভিউ কমিটির মাধ্যমে অনুদান

প্রদান করা হবে। যে কোন রকম তদনীর/যন্ত্রিত যোগাযোগ অযোগ্যতা হিসেবে গণ্য হবে।

৮। গবেষণা প্রস্তাব গ্রহণ বা বাতিলের সকল ক্ষমতা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় সংরক্ষণ করে।

বিদ্যুৎ চন্দ্র আইচ
উপসচিব

মোবাইল নং: ০২২২৩৩৫৫৫৩৯
ই-মেইল: section9@most.gov.bd