



## পশ্চিমবঙ্গ আউকাফ বোর্ড কার্যালয়

৬/২, ম্যাডান স্ট্রিট, কোলকাতা - ৭০০ ০৭২, ফোন : ২২১২-৬৪৩১/৭৭২২

### বিজ্ঞপ্তি

পশ্চিমবঙ্গ নিবাসী দরিদ্র ও মেধাবী মুসলিম মাধ্যমিক/আলিম অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ এবং উচ্চ মাধ্যমিক/ফাজিল অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছাত্র / ছাত্রী দের এবং সম্মানীয় ইমাম/মোয়াজ্জেনদের পুত্র ও কন্যাদের বৃত্তি প্রদানের জন্য সু-নির্দিষ্ট পন্থায় যে আবেদন পত্র আহবান করা হয়েছিল তা জমা দেওয়ার শেষ তারিখ আগামী ইং- ১০-১২-২০২১, বিকাল ৫ টা পর্যন্ত বর্ধিত করা হল।

চিফ এক্সিকিউটিভ অফিসার,  
আউকাফ বোর্ড, পশ্চিমবঙ্গ

৩০/১১/২০২১

# পশ্চিমবঙ্গ আউকাফ বোর্ডের কার্যালয়

৬/২, ম্যাডন স্ট্রীট, কলকাতা - ৭০০০৭২, ফোন : ২২১২-৬৪৩১/৭৭২২  
বিজ্ঞপ্তি

পশ্চিমবঙ্গ নিবাসী নিম্নলিখিত নিয়ম অনুসারে দরিদ্র ও মেধাবী মুসলিম মাধ্যমিক/আলিম অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ এবং উচ্চ মাধ্যমিক/ফাজিল অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছাত্র/ছাত্রীদের এবং ইমাম/মোয়াজ্জেনদের পুত্র ও কন্যাদের বৃত্তি প্রদানের জন্য সু-নির্দিষ্ট পন্থায় আবেদনপত্র আহ্বান করা হচ্ছে। আবেদনকারীর পারিবারিক বার্ষিক আয় অনধিক ১ লক্ষ টাকা হতে হবে।


## যোগ্যতা (সাধারণ ক্ষেত্রে):-

- ক) ন্যূনতম ৮৫% নম্বর সহ ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষে মাধ্যমিক/আলিম অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।  
খ) ন্যূনতম ৮৫% নম্বর সহ ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষে উচ্চ মাধ্যমিক/ফাজিল অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।

## যোগ্যতা (ইমাম/মোয়াজ্জেনদের পুত্র ও কন্যাদের ক্ষেত্রে):-

- ক) ন্যূনতম ৬৫% নম্বর সহ ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষে মাধ্যমিক/আলিম অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।  
খ) ন্যূনতম ৬৫% নম্বর সহ ২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষে উচ্চ মাধ্যমিক/ফাজিল অথবা সমতুল্য পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।  
গ) ইমাম বা মোয়াজ্জেনের প্রামাণ্য নথি

আবেদনপত্র বোর্ড অফ আউকাফ, পশ্চিমবঙ্গ-এর অফিসের ওয়েবসাইট ([www.auqafboardwb.org](http://www.auqafboardwb.org)) থেকে এবং অফিস চলাকালীন সময়ে অফিস থেকেও পাওয়া যাবে। সি.ই.ও., বোর্ড অফ আউকাফ, পশ্চিমবঙ্গ, ৬/২, ম্যাডন স্ট্রীট, কলকাতা-৭০০০৭২ কার্যালয়ে (Drop Box) অথবা [wakboardwbstipend@gmail.com](mailto:wakboardwbstipend@gmail.com) ইমেল সাইডে ৩০.১১.২০২১ তারিখের মধ্যে পূরণকরা আবেদনপত্র জমা দিতে হবে। একের অধিক আবেদন গ্রহণযোগ্য হবে না।

  
চিফ এক্সিকিউটিভ অফিসার,  
বোর্ড অফ আউকাফ, পশ্চিমবঙ্গ।