

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ ভূতান্ত্রিক জরিপ অধিদপ্তর
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড,
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

কর্মকর্তার জীবন বৃত্তান্ত

১।	নাম ও পদবী	: মোঃ হোসেন খসরু, উপপরিচালক
২।	পিতার নাম	: মোঃ ইন্দিষ মিৎস
৩।	মাতার নাম	: খোরশেদা বেগম
৪।	জন্ম তারিখ	: ২০/০৮/১৯৮০ খ্রি
৫।	স্থায়ী ঠিকানা	: গ্রামঃ হাড়াতলী, পোঃ এলাহীপুর, থানাঃ সদর দক্ষিণ, জেলাঃ কুমিল্লা।
৬।	বর্তমান ঠিকানা	: জি-৫ পূর্বালী ভবন, উত্তরা, পূর্বালী, প্রান্তিক অফিসার্স' কোয়ার্টার, সার্কিট হাউজ রোড, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।
৭।	শিক্ষাগত যোগ্যতা :	

ক্রঃ নং	সার্টিফিকেট/ ডিগ্রীর নাম	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম	পাসের সন	বোর্ড/ বিশ্ববিদ্যালয়	পঠিত বিষয়	ফলাফল
১।	এস.এস.সি.	সরকারী ল্যাবরেটরী উচ্চ বিদ্যালয়, কুমিল্লা	১৯৯৫	কুমিল্লা	বাং, ইং, গ, ইংধংশিৎ, ভূৎ, উৎগৎ, সাংবিঃ	প্রথম বিভাগ
২।	এইচ.এস. সি.	কুমিল্লা সরকারী ভিট্টেরিয়া কলেজ	১৯৯৭	কুমিল্লা	বাং, ইং, গঃ, রসা, পদার্থ, জীব	প্রথম বিভাগ
৩।	বি.এস.সি. (সম্মান)	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	২০০২	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	ভূতত্ত্ব	দ্বিতীয় বিভাগ
৪।	এম.এস	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	২০০৩	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	হাইড্রোজিওলজি এন্ড ইনভারমেন্টাল জিওলজি	দ্বিতীয় বিভাগ
৫।	এম.এস	University Kebangsaan Malaysia (UKM)	২০১৫	University Kebangsaan Malaysia (UKM)	ইঞ্জিনিয়ারিং জিওলজি	এ (-)

৮। চাকুরীর ইতিহাস:

ক্রঃ নং	পদের নাম	নিয়োগ/ পদোন্নতির তারিখ	শ্রেণী	কর্মকমিশন কর্তৃক সুপারিশকৃত কিনা
১।	সহকারী পরিচালক (সহকারী ভূতত্ত্ববিদ)	২৫/০২/২০০৭ তারিখ নিয়োগ প্রাপ্ত (নবম গ্রেড)	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	সুপারিশকৃত
২।	সহকারী পরিচালক (ভূতত্ত্ব)	২৫/০২/২০১১ তারিখে সিলেকশনগ্রেড (সপ্তম গ্রেড)	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	-
৩।	সহকারী পরিচালক (ভূতত্ত্ব)	২৫/০২/২০১৭ তারিখে উচ্চতর গ্রেড (ষষ্ঠ গ্রেড) বেতন ক্ষেত্র-৩৫০০০-৬৭০১০/- মূল বেতন-৪৭৬০০/-	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	-
৪।	উপ-পরিচালক (ভূতত্ত্ব)	২১/১০/ ২০২১ (ষষ্ঠ গ্রেড) মূল বেতন-৪৭৬০০/-	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	-

৯। প্রশিক্ষন (দেশী ও বিদেশীসহ):

প্রশিক্ষনের বিষয়	প্রশিক্ষনের স্থান/সংস্থা	প্রশিক্ষনের মেয়াদ	গ্রেড
ক) Orientation Course	Geological Survey of Bangladesh	০৫ - ০৯ আগস্ট ২০০৭ খ্রঃ	সনদ
খ) Sixth Training Course on Oceanography: Principle and Applications	NOAMI	০৭ এপ্রিল- ২১ জুন ২০০৯	সনদ
গ) Project Feasibility/ Appraisal Study	National Academy For Planning And Development	০৮ - ১২ আগস্ট ২০১০ খ্রঃ	সনদ
ঘ) Operation and Data Interpretation of Time Domain Electromagnetic System	Dhaka, Geonics Limited	৩১ মে-৮ জুন ২০১১ খ্রঃ	সনদ
ঙ) Microsoft Project	National Academy For Planning And Development	১৭-২৬ জুন ২০১২ খ্রঃ	সনদ
চ) Data acquisition, processing and interpretation of GPR	Dhaka, Mala	০৩-০৬ জুন ২০১৩ খ্রঃ	সনদ
ছ) IMED Monitoring and Reporting Procedure	National Academy For Planning And Development	০৩ অক্টোবর - ০৩ নভেম্বর, ২০১৬	সনদ
জ) Sample preparation of course grain Quartz for OSL and luminescence dating, Handling and maintenance of Lexygresearch and Safety and handling of Irradiation Source and wide range of Chemicals for Sample preparation.	Freiberg, Germany	১৬-২৭ এপ্রিল, ২০১৮	সনদ
S)PPR 2008 and Annual Procurement Planning	Bangladesh Institute of Management (BIM)	১৪-১৮ ফেব্রুয়ারী ২০২১	সনদ
ঝ)Training on Annual Performance Agreement (APA)	GSB	১৬-১৯ আগস্ট, ২০২১	-

১০। প্রতিবেদন: ২০০৭ সাল থেকে ২০২০ সাল পর্যন্ত উপকূলীয় প্রকল্পের কাজের সাথে যুক্ত থেকে ০৬ (ছয়) টি ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন, চলনবিল কর্মসূচীর আওতায় একটি ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন, ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন শাখার আওতায় সম্পাদিত বহিরঙ্গন কাজের উপর ২ টি ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন এবং বাংলাদেশের নদীবক্ষের বালিতে মূল্যবান খনিজের উপস্থিতি নির্ণয় ও অর্থনৈতিক মূল্যায়ন প্রকল্পের আওতায় ২ টি প্রতিবেদন তৈরী করা হয়েছে।

১. Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru** and Md. Bazlar Rashid, 2009. Preliminary Report on Geology of the Coastal parts of Satkhira and Western part Khulna Districts, Bangladesh, Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-656.

২. Abdul Baquee Khan Majlis, Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru** and Md. Ashraful Islam. 2011. Geology of Moheshkhali, Sonadia and Kutubdia Islands, Cox's Bazar district, Bangladesh., Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-700.

৩. Arif Mahmud, Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ashraf Hossain, Aktarul Ahsan and Md. Bazlar Rashid, 2013. Geology of the Coastal parts of Mirsarai-Moheskali area, Bangladesh., Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-734.

৪. Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru** and Md. Bazlar Rashid, Geology of the Western Part of Khulna District and Satkhira District, Bangladesh, Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-753.

১. Arif Mahmud, Md. Bazlar Rashid, Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ashraf Hossain and Aktarul Ahsan, 2014. Geology of the Coastal Parts of Barisal, Jhalokati, Pirojpur, Barguna and Patuakhali District, Bangladesh, Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-759.

২. Abdul Baqee Khan Majlis and **Md. Hossain Khasru**, 2014. An Overview of Geology, Physiography and Spatial Changes of Ghatibanga, Hamiderdia, Kutubjom and Sonadia islands of Moheshkhali Upazila, Cox's Bazar District, Bangladesh., Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-797.

৩. **Md. Hossain Khasru**, 2015, Application of 2D Resistivity Imaging to Identify the Characteristics of the Slope of UKM Campus, Bangi, Selangor, Unpublished M.Sc Thesis, Department of Geology (Faculty of Science and Technology), University Kebangsaan Malaysia (UKM), Malaysia.

৪. **Md. Hossain Khasru**, Md. Jahangir Alam and Hossain Mohammad Arifeen, 2016. Geology of Harirampur Upazila of Manikganj District, Bangladesh, Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*, GSB/DATA/UR-800.

৫. Abdul Baqee Khan Majlis, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ashraful Islam, Md. Ahson Habib & Others. 2016. Integrated Geological Mapping of the Chalanbil Area to unveil the Quaternary Records and Climatic Changes, Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*. GSB/DATA/UR-856.

৬. **Md. Hossain Khasru** and Md. Jahangir Alam, 2017. Identification and Economic Assessment of the Valuable Minerals in Sands of Jamuna River and adjacent area of Bhuapur, Kalihati, Sadar Upazilas under Tangail Districts and Sadar, Beluchi Upazilas Under Sirajganj Districts, Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*. GSB/DATA/UR-844.

৭. **Md. Hossain Khasru**, Md. Jahangir Alam and Md. Harun-or-Rashid, 2019. Geological Report on Identification and Economic Assessment of the Valuable Minerals in Sands of the Megna River and Adjacent Estuarine Areas Under Munshiganj, Chandpur, Laksmipur, Noakhali, Feni and Chattogram Districts., Unpublished, *Records of the Geological Survey of Bangladesh*., GSB/DATA/UR-860.

৮. Md. Nuruzzaman Sabuj, **Md Hossain Khasru**, Md. Mohi Uddin and Md. Hossain Al Imran, 2021. Geological Mapping of Hathazari Upazila, Chattogram District, Bangladesh (Draft report submitted.)

প্রকাশনা :

১. Arif Mahmud, Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ashraf Hossain, Md. Akhtarul Ahsan, Md. Bazlar Rashid, 2011. A Generalized Geomorphology and Geology of Sitakunda-Moheshkhali Coast. In: (Gupta, P. K. S., Khan, S. R., Alam, A. K. M. K. and Islam, K. M. Eds.), *National Seminar on Bangladesh Coast: Geology, Hazard and Resources*, Geological Survey of Bangladesh, (Abs), p5.

২. Kamrul Ahsan, Abdul Baqee Khan Majlish, Arif Mahmud, Md. Kamrul Ahsan, Md. Ahosan Habib, Animesh Talukder, **Md. Hossain Khasru**, Shawon Talukder, Md. Ashraf Hossain, Aktarul Ahsan, Md. Bazlar Rashid, Mohammad Feruj Alam, Md. Ashraful Islam, 2011. Mineral Deposits of the Bangladesh Coast- An Overview. In: (Gupta, P. K. S., Khan, S. R., Alam, A. K. M. K. and Islam, K. M. Eds.), *National Seminar on Bangladesh Coast: Geology, Hazard and Resources*, Geological Survey of Bangladesh, (Abs), p22.

৭. Kamrul Ahsan, Abdul Baquee Khan Majlish, Md. Bazlar Rashid, Md. Ashraful Islam, Arif Mahmud, Md. Kamrul Ahsan, Md. Ahosan Habib, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ashraf Hossain, Aktarul Ahsan, Mohammad Feruj Alam and Animesh Talukder, 2011. Hazards in the Coastal Areas of Bangladesh. In: (Gupta, P. K. S., Khan, S. R., Alam, A. K. M. K. and Islam, K. M. Eds.), *National Seminar on Bangladesh Coast: Geology, Hazard and Resources*, Geological Survey of Bangladesh, (Abs), p18.

৮. Md. Bazlar Rashid, Arif Mahmud, Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ashraful Islam, 2013. Drainage Congestion and Its Impact on Environment in the South-Western Coastal Part of Bangladesh. *Bangladesh Journal of Geology*, v.31-32, pp.43-55.

৯. Md. Bazlar Rashid, Arif Mahmud, Md. Kamrul Ahsan, **Md. Hossain Khasru**, Md. Ahosan Habib, Mohammad Feruj Alam, Md. Ashraf Hossain, 2014. Role of Major Rivers for the Development of Ganges-Brahmaputra Delta. *International Journal of Economic and Environment Geology* (www.econ-environ-geol.org), v. 5 (1), pp.25-32.

৬. Abdul Baquee Khan Majlis, Md. Ashraful Islam, **Md. Hossain Khasru**, 2013. Protected to Open basin Depositional System: an Appraisal for the Late Quarternary Evalution of the Moheshkhali-Kutubdia Coastal Plain, Bangladesh., '2013, *Bangladesh Journal of Geology*, Vo:31-32; pp: 16-28.

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল



(মোঃ হোসেন খসরু)
উপ-পরিচালক (ভূতত্ত্ব)
বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর
সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০