
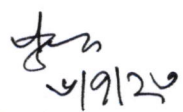



মন্ত্রণালয়/বিভাগ/রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান/দপ্তর সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের দপ্তর এর সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানের নাম : শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা (০১ জুলাই ২০২২ হতে ৩০ জুন ২০২৩ পর্যন্ত - স্ব মূল্যায়ণ প্রতিবেদন)

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					বাৎসরিক অগ্রগতি	অর্জিত মান	প্রদত্ত প্রমাণক
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠন	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-	কমিটি পুনর্গঠন করা হয়েছে	৩	প্রমাণক সংযুক্ত
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	৯০	৮০	৭০	৬০	-	সিদ্ধান্তসমূহ ১০০% বাস্তবায়ন করা হয়েছে	৪	প্রমাণক সংযুক্ত
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	১	-	ত্রৈমাসিকভিত্তিক সভা আয়োজন করা হয়েছে	২	প্রমাণক সংযুক্ত
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯	৪	৩	২	১	-	ত্রৈমাসিকভিত্তিক হালনাগাদ করা হয়েছে	৯	প্রমাণক সংযুক্ত
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ /কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	১	-	-	-	২টি কর্মশালা আয়োজন করা হয়েছে	৩	প্রমাণক সংযুক্ত
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	২	১	-	-	-	২টি সভা আয়োজন করা হয়েছে	৪	প্রমাণক সংযুক্ত


ইফতেখার জব্বার আহম্মদ
 প্রোগ্রামার
 শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর, শিক্ষা মন্ত্রণালয়
 শিক্ষা ভবন, ঢাকা।


(আসাদুজ্জামান)
 উপ পরিচালক (প্রশাসন)
 শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর
 শিক্ষা ভবন, ঢাকা।


(সমীর কুমার রজক দাস)
 জরুরি পরিস্থিতি
 শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর
 শিক্ষা ভবন, ঢাকা।