



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,  
মেলান্দহ, জামালপুর এর

বার্ষিক প্রতিবেদন  
২০২৪-২০২৫ খ্রিঃ



প্রকাশকালঃ ১৫ অক্টোবর ২০২৪ খ্রিঃ

## ১. কলেজ পরিচিতি:

ক্র: নং	বিষয়	বিবরণ
০১	কলেজের নাম	শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ মেলান্দহ, জামালপুর
০২	অবস্থান	ভাবকি বাজার, মেলান্দহ, জামালপুর
০৩	বিদ্যমান কোর্স	বি. এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
০৪	প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ	বন্স্র অধিদপ্তর, পাট ও বন্স্র মন্ত্রণালয়।
০৫	একাডেমিক নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
০৬	মোট জমির পরিমাণ	১৬.৮৮ একর।
০৭	ভবন সংখ্যা	১৮ টি।
০৮	যানবাহন সংখ্যা	----
০৯	মোট জনবল	অনুমোদিত= ৮৬ জন। কর্মরত= ২১ জন।
১০	লেভেল -১ টার্ম-১ এর ভর্তির আসন সংখ্যা	১২৩ টি।

## সাম্প্রতিক বছরসমূহের (২ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

বাংলাদেশের রপ্তানি পণ্যের অন্যতম উৎস বন্স্র শিল্প। দেশের অর্থনৈতিক প্রবৃক্ষি অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। টেক্সট উন্নয়ন অঙ্গীষ্ঠি ২০৩০ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে দেশ ও বিদেশের জন্য Executive level এর দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করে শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ মেলান্দহ, জামালপুর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। ফলে বিগত ২ বছরে অত্র কলেজ থেকে বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ক্লাশ ও পরীক্ষা গ্রহণ, ওয়েবসাইট ও সার্বক্ষণিক ওয়াইফাই ব্যবস্থা চালু রয়েছে। কলেজের বিভিন্ন স্থাপনায় সুপেয় পানির ব্যবস্থা, অ্যান্টি-রাগিং ও ইভিটিজিং সম্পর্কিত প্রচারণা, নিয়মিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা এবং বনজ ও ফলজ বৃক্ষ রোপন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। শিক্ষার্থীদের মেধার ভিত্তিতে ৬৫% কে বৃত্তি প্রদান, শিক্ষার্থীদেরকে ৪৮ শিল্প বিপ্লব সম্পর্কে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে সভা-সেমিনার ও সহশিক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণে উৎসাহিত করা হচ্ছে। কলেজের ব্যবহারিক ও তত্ত্বাত্মক ক্লাসের পাশাপাশি বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জন্য মিল ভিজিট, মিল ট্রেনিং, উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত অফলাইন ও অনলাইন কনফারেন্স আয়োজন করা হচ্ছে। বিভিন্ন ধরণের প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়েছে যা শিক্ষক, কর্মকর্তা কর্মচারিদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

## ➤ ২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যসমূহঃ

১. নির্ধারিত তাত্ত্বিক ক্লাস ও ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
২. নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ধারাবাহিক ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ;
৩. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৯০% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
৪. শিল্প-কারখানায় প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে মিল ভিজিট নিশ্চিতকরণ;
৫. প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ;
৬. শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;
৭. নিয়মিত মেটেনেন্স ও উৎপাদনের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের প্রতিটি ল্যাব/শেড এর মেশিনগুলো সচল রাখা;

### ১. বৃপক্ষ (Vision) :

বস্ত্র খাতের জন্য মানসম্পন্ন দক্ষ জনবল তৈরি।

### ২. অভিলক্ষ্য (Mission) :

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

### ৩. কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of performance) :

১. নির্ধারিত পরীক্ষা সম্পন্নকরণ;
২. বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগীতা জোরদারকরণ;
৩. গুণগত শিক্ষাদান এবং গবেষণায় সহযোগীতা জোরদারকরণ;
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
৫. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;

### ৪. কার্যাবলি (Functions) :

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন বস্ত্র প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্য শিক্ষকদের গবেষণায় সহযোগিতা করা;
২. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাস গ্রহণ;
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক ও চুড়ান্ত পরীক্ষা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে গ্রহণ করা;
৪. প্রতিষ্ঠানের সকল ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাস রুটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
৫. শিক্ষার্থীদের মিল প্রশিক্ষন ও মিল ভিজিট যথসময়ে সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করা;
৬. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষণ শেষে প্রতিষ্ঠানে Comprehensive Viva গ্রহণ করা;
৭. ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা করা;
৮. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা।
৯. সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন করা।

#### ৫. জনবলঃ

পদ	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	শুণ্য পদ
১ম শ্রেণী	৪৫ জন	০২ জন (তন্মধ্যে সংযুক্তিতে ২ জন)	৪৩ জন
২য় শ্রেণী	৮ জন	০১ জন	০৭ জন
৩য় শ্রেণী	২৩ জন	১৩ জন (তন্মধ্যে সংযুক্তিতে ০১ জন)	১০ জন
৪র্থ শ্রেণী	১০ জন	০৫ জন (তন্মধ্যে সংযুক্তিতে ০১ জন)	০৫ জন
সর্ব মোট	৮৬ জন	২১ জন	৬৫ জন

#### ৬. ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে উর্তীগ শিক্ষার্থীদের তথ্যঃ

বর্ষ/পর্ব	সেশন	ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা						
		পরিষ্কার্তা			উর্তীগ		অকৃতকার্য	মোট পাসের হার
লেভেল-১, টার্ম-১ (২য় ব্যাচ)	২০২২- ২০২৩	ছাত্র	ছাত্রী	মোট	ছাত্র	ছাত্রী	মোট	০১
		৯২	২১	১১৩	৯১	২১	১১২	

#### ৭. ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে সম্পাদিত কর্মকালের বিবরণঃ

- প্রতিষ্ঠানে ১২৩ আসনে শিক্ষার্থী ভর্তি;
- নির্ধারিত তাত্ত্বিক ক্লাস ও ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ;
- নির্ধারিত ধারাবাহিক ফাইনাল পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ;
- শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৯০% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- কো-কারিকুলাম কার্যক্রম গ্রহণ;
- বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদার;
- শতভাগ কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- জাতীয় দিবসের সকল কার্যক্রম থায়াতভাবে পালন;
- অত্র প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক/কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম ও যোগাযোগ নম্বর;

ক্র: নং	নাম	পদবী	মোবাইল নাম্বার	ই-মেইল
০১	জনাব বিশ্বজিত দাস	অধ্যক্ষ (অ:দা:)	০১৬৭১৩৩৫৩০৮	bishwajit.motj@gmail.com
০২	জনাব মো: মনোয়ার হোসেন	সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	০১৭১৪৭৪৭৭৭৮	monowar10@gmail.com
০৩	জনাব মো: জুয়েল সরকার	ফোরম্যান	০১৭৪৭৪৭১৬৪৬	sarkerduet@gmail.com
০৪	জনাব জয়ন্ত সাহা	প্রভাষক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	০১৬৮০০৭০৫৩২	joyanta.tex.bd@gmail.com
০৫	জনাব তারিকুল আলম	জুনিয়র ইলেক্ট্রিস্টর (কারিগরি)	০১৬৭৫০০৯১৭১	tarikultex76@gmail.com
০৬	জনাব সুরজিত সেনগুপ্ত	লাইব্রেরিয়ান	০১৭১৪৫২০২১৮	surujit7777@gmail.com
০৭	জনাব মমতাজুর রহমান	সহকারী ইলেক্ট্রিস্টর	০১৯১৪৯১১৬১৯	momtajur71@gmail.com
০৮	জনাব নূরুল ইসলাম	হিসাব রক্ষক	০১৭২০৪৩৩৩৬০	nurulac31@gmail.com
০৯	জনাব মোছা: শামছিন আকতার	টেইলার মাস্টার	০১৯৮২৯০৭৯২৯	dotsamsin@gmail.com
১০	জনাব মো: আরিফুল ইসলাম	উচ্চমান সহকারী	০১৯১৪৮৬৮৯৯০	ariful.sher@gmail.com
১১	জনাব আজহারুল ইসলাম	অফিস সহঃ কাম-কম্পিঃ মুদ্রাঃ	০১৯০৯১৭২১৪১	azharulislamshtec2141@gmail.com
১২	জনাব জাহেদুর রহমান আকন্দ	হিসাব সহকারী	০১৯১২২১৩২০৬	jahedurrahman212@gmail.com
১৩	জনাব মো: রফিকুল ইসলাম	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৭১৩৫১২৩০০	rafiqctex12@gmail.com
১৪	জনাব মাহমুদুল হাসান রাকিব	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৬২৬২৬০৪৫৬	rakibshtec@gmail.com
১৫	জনাব দিলশাদ নাহার	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৭৫২৭৯৫২৬৭	dilshad72@gmail.com
১৬	জনাব মো: তোহিদুল ইসলাম তোহিদ	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৯৪০৩৩৬৯৮৭	touhidduet17@gmail.com
১৭	জনাব মো: আব্দুর রাজ্জাক	ল্যাবরেটরী এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৯২০৩৮৭৩০৮	abdurrazzaque766@gmail.com
১৮	জনাব মো: মোশারফ হোসেন	ল্যাবরেটরী এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৭১৯৮০৩০৮০	mosharaftex1915@gmail.com
১৯	জনাব মো: শাহ আলম	নিরাপত্তা প্রহরী	০১৭৪৩৯৩১১২৫	shaalam879@gmail.com
২০	জনাব মোঃ ফজলে রাকি বাপ্পি	অফিস সহায়ক	০১৭১৩৮৭৫৭০৭	bappy66@gmail.com
২১	জনাব মোঃ আব্দুস সোবান	অফিস সহায়ক	০১৭০৩৯১২৫২২	abdussuban094@gmail.com

#### ৮. অত্র প্রতিষ্ঠানের হোষ্টেল সুপারগণের তালিকাঃ

ক্র: নং	হোষ্টেল	হোষ্টেল সুপার
০১	ছাত্র হোষ্টেল-১	জনাব মো: জুয়েল সরকার
০২	ছাত্র হোষ্টেল-২	জনাব জয়ন্ত সাহা

৯. অত্র প্রতিষ্ঠানের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণের তালিকাঃ

ক্র: নং	বিষয়	ফোকাল পয়েন্ট	ফোন নম্বর
০১	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)	জনাব মো: মনোয়ার হোসেন সহকারী অধ্যাপক	০১৭১৬-৩৫৪৩৯৮
০২	শুল্কার ও নেতৃত্বকার কমিটি (NIS)	জনাব মো: রফিকুল ইসলাম টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৭১৩৫১২৩০০
০৩	অভিযোগ প্রতিকার কমিটি (GRS)	জনাব জয়ন্ত সাহা প্রভাষক	০১৬৮০০৭০৫০২
০৪	তথ্য অধিকার কমিটি (RTI)	জনাব মাহমুদুল হাসান রাকিব টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	০১৬২৬২৬০৮৫৬
০৫	সিটিজেন চার্টার কমিটি (CC)	জনাব মো: আরিফুল ইসলাম উচ্চমান সহকারী	০১৯১৪৮৬৮৯৯০
০৬	টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDG)	জনাব মো: জুয়েল সরকার ফোরম্যান	০১৭৪৭৪৭১৬৪৬
০৭	ই-গভর্নেন্স ও উন্নাবনী বিষয়ক (E-Governance & Innovation)	জনাব মো: জুয়েল সরকার ফোরম্যান	০১৭৪৭৪৭১৬৪৬
০৮	নিরাপত্তা কমিটি	জনাব তারিকুল আলম জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)	০১৬৭৫০০৯১৭১
০৯	পরিবেশ কমিটি	জনাব তারিকুল আলম জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)	০১৬৭৫০০৯১৭১

এপিএ চুক্তি- ২০২৪-২০২৫ খ্রিঃ

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

অধ্যক্ষ, শেখ হাসিনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,  
মেলান্দহ, জামালপুর  
এবং

মহাপরিচালক, বন্দ্র অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৪ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর।

## কলেজের মূলপ্রবেশ দ্বার



## কলেজ ক্যাম্পাস



## ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম- ২০২৪



## শুন্ধাচার বিষয়ক সভা



## ইফতার মাহফিল -২০২৪



## মিল ভিজিট- ২০২৪



## আন্তঃ টেক্সঃ চ্যাম্পিয়ন লিগ - ২০২৪ খ্রিঃ



## ছাত্র হোস্টেল



## ছাত্রী হোল্টেল



## শহীদ মিনার



## মুক্তমঞ্চ



## ক্যাফেটেরিয়া



## মসজিদ



## আধুনিক মাল্টিপারপাস হল

