

--: શિષ્યવૃત્તિ માટે APPLY કરવાની સ્કીમની વિગત :-

આથી કોલેજમાં અભ્યાસ કરતા તમામ વિદ્યાર્થીઓને જણાવવાનું કે, આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.બી.સી. કેટેગરી) માટે નીચે મુજબની શિષ્યવૃત્તિની યોજનામાં ઓનલાઈન ડીઝિટલ ગુજરાતની વેબસાઈટ પરથી અરજી કરવાની રહેશે.

| <u>કેટેગરી</u> | <u>યોજનાનું નામ</u> | <u>આવક મર્યાદા</u> |
|----------------|---|-----------------------|
| EBC | DR. AMBEDKAR POST MATRIC SCHOLARSHIP OF GOVERNMENT OF INDIA FOR ECONOMIC BACKWARD CLASS STUDENTS કુમાર અને કન્યા બંને માટે | રૂ.૧,૦૦,૦૦૦/- વાર્ષિક |

અંતિમ તારીખ : ૩૧/૦૧/૨૦૨૨

- દરેક વિદ્યાર્થીએ કોઈ એક જ સ્કોલરશિપ યોજના માટે ફોર્મ ભરવાનું રહેશે. એકથી વધુ યોજનામાં ફોર્મ ભરવું નહીં. જેની ખાસ નોંધ લેવી.
- ફોર્મમાં નાખવામાં આવેલ ઈ-મેઈલ આઈ-ડી, મોબાઈલ નંબર અને પાસવર્ડ દરેક વિદ્યાર્થીએ ચાલુ હાલતમાં રાખવાનો રહેશે તેમજ આ બધી વિગતો સાચવી રાખવી.
- વિદ્યાર્થીઓએ સુચના વાંચીને જ ફોર્મ ભરવું.
- ઓનલાઈન ફોર્મ ભર્યા બાદ ડ્રાફ્ટ ફોર્મ કોલેજમાં બારીનં-૧ પર ચેક કરાવીને જ ફાઈનલ સબમિટ કરવાનું રહેશે. જેથી કોઈ ભૂલ ન થાય. [ફોર્મ ચેક કરાવવાનો સમય : ૧૦:૦૦ થી ૧૧:૦૦ વાગ્યા સુધી]
- કોલેજ દ્વારા જે વિદ્યાર્થીઓની એપ્લીકેશન ઓનલાઈન રિટર્ન કરવામાં આવશે તેમને આપવામાં આવેલી સુચના મુજબનો સુધારો કરવાનો રહેશે.
- EBC નાં વિદ્યાર્થીઓએ ફોર્મની બે નકલ અને દર્શાવેલ આધારોની એક નકલ કોલેજમાં જમા કરાવવાની રહેશે.

::- શિષ્યવૃત્તિ ફોર્મ માટેના જરૂરી આધારો -::

દરેક કેટેગરીનાં વિદ્યાર્થીએ નીચે મુજબના ડોક્યુમેન્ટ્સ ક્રમમાં ગોઠવીને શિષ્યવૃત્તિનાં

ફોર્મ સાથે કાર્યાલયની બારી નં:૦૧ પર તા.૩૧/૦૧/૨૦૨૨ સુધીમાં જમા કરાવવાના રહેશે.

- (૧) ધોરણ -૧૦ ની માર્કશીટની ઝેરોક્ષ
- (૨) ધોરણ -૧૨ ની માર્કશીટની ઝેરોક્ષ
- (૩) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્રની ઝેરોક્ષ
- (૫) અગાઉના તમામ સેમેસ્ટરની માર્કશીટની ઝેરોક્ષ
- (૪) હાલનાં સેમેસ્ટરની ફી ની પહોંચની ઝેરોક્ષ
- (૬) જાતિનું પ્રમાણપત્રની ઝેરોક્ષ
- (૭) આવકનું પ્રમાણપત્રની ઝેરોક્ષ
- (૮) બેન્કની પાસબુકની ઝેરોક્ષ
- (૯) આધારકાર્ડની ઝેરોક્ષ
- (૧૦) કોલેજ આઈ-કાર્ડની ઝેરોક્ષ

ફોર્મ જમા કરાવવાનો સમય : ૧૦:૦૦ થી ૧૧:૦૦

ધોરણ - ૧૦ અથવા ધોરણ-૧૨ વચ્ચે અભ્યાસમાં તૂટ(ગેપ) પડેલ હોય તો સોગંદનામા ની ઝેરોક્ષ અને જરૂરી સર્ટિફિકેટની ઝેરોક્ષ જોડવી ફરજિયાત છે.[ઓનલાઈન એપ્લીકેશનમાં અપલોડ કરવા પણ ફરજિયાત છે.]