



കേരള സർക്കാർ  
പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ കാര്യാലയം  
ഹൗസിംഗ് ബോർഡ് ബിൽഡിംഗ്സ്, ശാന്തിനഗർ,  
തിരുവനന്തപുരം- 695 001.

**പത്രക്കുറിപ്പ്**

**ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ദന്തൽ (എം.ഡി.എസ്) കോഴ്സിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവേശനം-2019  
രണ്ടാം ഘട്ട അലോട്ട്മെന്റിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നു**

2019-ലെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ദന്തൽ (എം.ഡി.എസ്) കോഴ്സിലേയ്ക്കുള്ള രണ്ടാം ഘട്ട കേന്ദ്രീകൃത അലോട്ട്മെന്റ് നടപടിക്രമങ്ങൾ 22.04.2019-ന് ആരംഭിക്കുന്നു. ആൾ ഇന്ത്യാ ക്വാട്ടയിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന ക്വാട്ടയിലേയ്ക്ക് മടക്കി നൽകിയ സീറ്റുകൾ, സർക്കാർ/ സ്വാശ്രയ ദന്തൽ കോളേജുകളിലെ ഒഴിവുള്ള സീറ്റുകൾ, സ്വാശ്രയ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ന്യൂനപക്ഷ സമുദായ സീറ്റുകൾ, എൻ.ആർ.ഐ സീറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സീറ്റുകളിലേയ്ക്ക് ഈ ഘട്ടത്തിൽ അലോട്ട്മെന്റ് നടത്തുന്നതാണ്.

രണ്ടാം ഘട്ട കേന്ദ്രീകൃത അലോട്ട്മെന്റിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥി കളും ഓൺലൈൻ ഓപ്ഷൻ കൺഫർമേഷൻ നിർബന്ധമായും നടത്തേണ്ടതാണ്. പുതുക്കിയ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം പുതുതായി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചവർക്കും ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഓൺലൈൻ ഓപ്ഷൻ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത അപേക്ഷകരെ പുതുതായി വരുന്ന സീറ്റുകളിലേക്കും ഒന്നാംഘട്ട അലോട്ട്മെന്റിനുശേഷം ഒഴിവ് വന്ന സീറ്റുകളിലേക്കും പ്രവേശനം ലഭിച്ച ഏതെങ്കിലും വിദ്യാർത്ഥി വിടുതൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങുന്നതിലേക്കും വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്കും മാത്രമായിരിക്കും അലോട്ട്മെന്റിനു പരിഗണിക്കുക.

ഓൺലൈൻ ഓപ്ഷൻ കൺഫർമേഷൻ നടത്താത്തവരെ യാതൊരു കാരണവശാലും രണ്ടാംഘട്ട അലോട്ട്മെന്റിനായി പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. കൂടാതെ അവരുടെ നിലവിലുള്ള ഓപ്ഷനുകൾ റദ്ദാക്കുന്നതുമാണ്. ഒന്നാംഘട്ട അലോട്ട്മെന്റ് പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും ദന്തൽ കോളേജിൽ ഇതിനകം പ്രവേശനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രവേശനം തുടരാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല എങ്കിൽ പ്രസ്തുത കോളേജിൽനിന്നും 25.04.2019 വൈകിട്ട് 4 മണിയ്ക്കകം വിടുതൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

ഓൺലൈൻ ഓപ്ഷൻ രജിസ്ട്രേഷൻ പാലിക്കേണ്ട നിബന്ധനകൾ, കോളേജുകൾ, ഫീസ് എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരം [www.cee.kerala.gov.in](http://www.cee.kerala.gov.in), [www.cee-kerala.org](http://www.cee-kerala.org) എന്നീ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഓൺലൈൻ ഓപ്ഷൻ സമർപ്പണം സംബന്ധിച്ച വിജ്ഞാപനം നിർബന്ധമായും വായിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഹെൽപ്പ്ലൈൻ നമ്പറുകൾ: (0471) 2332123, 2339101, 2339102, 2339103, 2339104

പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണർ

തിരുവനന്തപുരം  
22.04.2019