

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ :5277

15.11.2019-ൽ  
മറുപടിയ്ക്ക്

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്

ഉത്തരം

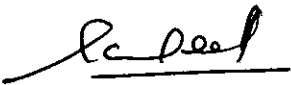
ഡോ.കെ.ടി. ജലീൽ

(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ്  
ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബിരുദ ക്ലാസ്സുകളിൽ അഡ്മിഷൻ എടുക്കാതെ സീറ്റുകൾ ഒഴിഞ്ഞ് കിടക്കുമ്പോൾ മറ്റുഭാഗത്ത് അഡ്മിഷൻ എടുത്ത കുട്ടികൾ പഠനം പാതിവഴിയിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്ന പ്രവണത വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് സർക്കാർ ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിൽ മികച്ച കോളേജുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥി ദൗർലഭ്യമില്ല. എന്നാൽ അക്കാദമികമായി ദുർബലമായ കോളേജുകളിൽ കുട്ടികൾ കുറയുന്നതായി കാണുന്നു. കൂടാതെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് അഡ്മിഷൻ തേടുന്ന കുട്ടികളുടെ എണ്ണം ഇന്ത്യയൊട്ടാകെ കുറഞ്ഞു വരുന്നതായാണ് കാണുന്നത്. കോളേജുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചതു കാരണം പരിചയവും, അഭിരുചിയും ഉള്ള അധ്യാപകരുടെ അപര്യാപ്തത പഠന നിലവാരത്തെ ബാധിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇപ്രകാരം ഒരു പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടായതെന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനമോ, പരിശോധനയോ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് അഡ്മിഷൻ രീതി പഠന വിധേയമാക്കി ഡോ. ആർ വി.ജി. മേനോന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ മൂന്നംഗ കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തിന്റെ വാണിജ്യവൽക്കരണം ഈ മേഖലയുടെ തകർച്ചക്ക് ആക്കം കൂട്ടി എന്ന ആക്ഷേപം</p>	<p>(സി) സ്വാശ്രയ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ എണ്ണത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ് ഈ മേഖലയുടെ തകർച്ചക്ക് ആക്കം കൂട്ടി</p>

	<p>വസ്തുതാപരമാണോ ;</p>		<p>എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ നിലവാരം സംബന്ധിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ജസ്റ്റിസ് ദിനേശൻ കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകൾ സർക്കാർ തത്ത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്വാശ്രയ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വ്യാവസായിക മേഖലയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വളർച്ചാ മുരടിപ്പും അതുമൂലമുള്ള തൊഴിലില്ലായ്മയും എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ അനുകൂലമാക്കിയ സാഹചര്യം സർക്കാർ ഗൗരവമായി എടുത്തിട്ടുണ്ടോ</p>	(ഡി)	<p>എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയിലെ കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും വിധേയമായി കോഴ്സുകൾ പരിഷ്കരിച്ച് നവീന ഗ്രാജുവേഴ്സുകൾ തുടങ്ങുന്ന കാര്യം അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.</p>
(ഇ)	<p>എങ്കിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ എന്തൊക്കെ ഇടപെടലുകളാണ് സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഉണ്ടാകുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(ഇ)	<p>കരിക്കലും പരിഷ്കരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള അക്കാദമിക് നിലവാരം ഉയർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല നടത്തി വരുന്നു. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനായി എല്ലാ കോളേജുകളും accreditation ന് വിധേയമാകണം എന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനജനകമായ ക്യാമ്പസ് അന്തരീക്ഷം ഉറപ്പുവരുത്തൽ എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുന്നുണ്ട്. സാങ്കേതിക നൈപുണ്യം</p>

		<p>         വികസനത്തിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അസാധ്യതയെ സഹായത്തോടു കൂടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അദ്ധ്യാപകർക്ക് മികച്ച പരിശീലനം നൽകി പാഠ്യ പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സ്വയം സംരംഭകത്വ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട സൗകര്യം നൽകാനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നിലവാരത്തെക്കുറിച്ചു ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, എ.ഐ.സി.ടി.യുടെ മാതൃക കർമ്മലയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി 2019 ജൂൺ മുതൽ ബി.ടെക് പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ കാതലായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ എ.പി.ജെ അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനഭാരം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ പ്രായോഗിക പരിചയം നേടുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിലും സർവകലാശാല ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.       </p>
--	--	--

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ