



zuhairalik@gmail.com »

സുഹൈലി തിരുവിഴാംകുന്ന് »

നിങ്ങൾ രാത്രി ട്രെയ്നിലോ ബസ്സിലോ യാത്ര ചെയ്യുകയാണ്. ഇറങ്ങേണ്ട സ്ഥലം പെട്ടെന്ന് അറിയാൻ യാതൊരു മാർഗവുമില്ല. നമ്മൾ ജി.പി.എസ് ഓണാക്കി ഗൂഗിൾ മാപ്പെടുത്ത് എത്തിച്ചേരേണ്ട സ്ഥലം അടിച്ചു കൊടുത്താൽ എത്ര ദുരമാണ് ഇനിയുള്ളതെന്നും എത്തിച്ചേരാൻ ആവശ്യമായ സമയമെത്രയാണെന്നും കൃത്യമായി നമുക്ക് പറഞ്ഞു തരും.

ജി.പി.എസ് വഴി കാണിക്കുന്നു

പുരാതന കാലം മുതൽ മനുഷ്യൻ ദിശയറിയാൻ ആശ്രയിച്ചിരുന്നത് ആകാശത്തെ യായിരുന്നു. സൂര്യനും ചന്ദ്രനും നക്ഷത്രങ്ങളുമെല്ലാം കാലത്തെ കുറിച്ച അവബോധം മാത്രമല്ല, നിൽക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ കുറിച്ച അവബോധവും നൽകി. സിറിയസ് എന്ന നക്ഷത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പണ്ട് മുതൽ കേ സമുദ്രയാത്രകളിലും മരുഭൂയാത്രകളിലും മനുഷ്യർ ദിശ മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു.



ഈ നക്ഷത്രത്തിന് ദൈവിക പരിവേഷം വരേ നൽകിയിരുന്ന സമൂഹത്തോട് ഖുർആൻ പറഞ്ഞത്, നിങ്ങൾ വഴിപ്പെടേണ്ടത് സിറിയസി(ശിഅ്റ)ന്റെ നാഥനെയാണ് എന്നാണ്. ഖുർആനിൽ സൂര്യനല്ലാതെ നേർക്ക് നേരെ പേർ പറഞ്ഞ നക്ഷത്രവും സിറിയസാണ്. സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും തിളക്കത്തിൽ കാണുന്ന നക്ഷത്രവും ഇതു തന്നെ.

ഈ നക്ഷത്രത്തിന് ദൈവിക പരിവേഷം വരേ നൽകിയിരുന്ന സമൂഹത്തോട് ഖുർആൻ പറഞ്ഞത്, നിങ്ങൾ വഴിപ്പെടേണ്ടത് സിറിയസി(ശിഅ്റ)ന്റെ നാഥനെയാണ് എന്നാണ്. ഖുർആനിൽ സൂര്യനല്ലാതെ നേർക്ക് നേരെ പേർ പറഞ്ഞ നക്ഷത്രവും സിറിയസാണ്. സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും തിളക്കത്തിൽ കാണുന്ന നക്ഷത്രവും ഇതു തന്നെ.

പിന്നീടാണ് ഭൂമിക്ക് തന്നെ ചില ദിശാമണ്ഡലങ്ങളുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നത്. വടക്കുനോക്കിയത്രത്തിന്റെ വരവോടെ ഭൂമിയുടെ കാന്തികമണ്ഡലം നോക്കി ഭൂമിയിലെവിടെ നിന്നും ദിക്കുകൾ മനസ്സിലാക്കാമെന്നായി. ഭൂമിയുടെ ഈ കാന്തികമണ്ഡലവും ജി.പി.എസ് നമുക്ക് മുന്പേ ഉപയോഗിക്കുന്നവരാണ് ഭൂമിയിലെ ദേശാടന പക്ഷികളും ജീവികളും. അനേകായിരം കിലോമീറ്റർ താണ്ടി ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തേക്കും തിരിച്ച് സ്വന്തം ഭവനത്തിലേക്കും ദിശതെറ്റാതെ എത്തിച്ചേരാൻ ആർട്ടിക് ടേബിൾ പക്ഷികളും സൈബീരിയൻ കൊക്കിനും സാൽമൺ മത്സ്യത്തിനും സാധിക്കുന്നത് ഇതേ പ്രാപഞ്ചിക സംവിധാനം സ്രഷ്ടാവായ ദൈവം അവരിൽ നേരത്തേ പ്രോഗ്രാം ചെയ്തു വെച്ചത് കൊണ്ടാണെന്നേ പറയാനൊക്കൂ.

ഈ നൂറ്റാണ്ടിലെ മികച്ച കണ്ടെത്തലുകളിലൊന്നായിരിക്കും ജി.പി.എസ്. അഥവാ ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം. എല്ലാവരുടെയും സന്തത സഹചാരിയായി മാറിയ മൊബൈൽ ഫോണിലും ജി.പി.എസ് എത്തിയതോടെ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ കൂടുതൽ ജനകീയമായി.

ആഡംബരക്കാറിൽ രാത്രി 12 മണിക്ക് ഒരു യാത്രാസംഘം ഞങ്ങളുടെ അടുത്തേക്ക് വന്നു. അവർക്ക് പോവേണ്ടത്

ഈ നക്ഷത്രത്തിന് ദൈവിക പരിവേഷം വരേ നൽകിയിരുന്ന സമൂഹത്തോട് ഖുർആൻ പറഞ്ഞത്, നിങ്ങൾ വഴിപ്പെടേണ്ടത് സിറിയസി(ശിഅ്റ)ന്റെ നാഥനെയാണ് എന്നാണ്. ഖുർആനിൽ സൂര്യനല്ലാതെ നേർക്ക് നേരെ പേർ പറഞ്ഞ നക്ഷത്രവും സിറിയസാണ്. സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും തിളക്കത്തിൽ കാണുന്ന നക്ഷത്രവും ഇതു തന്നെ.

നിങ്ങൾ രാത്രി ട്രെയ്നിലോ ബസ്സിലോ യാത്ര ചെയ്യുകയാണ്. ഇറങ്ങേണ്ട സ്ഥലം പെട്ടെന്ന് അറിയാൻ യാതൊരു മാർഗവുമില്ല.

നമ്മൾ ജി.പി.എസ് ഓണാക്കി ഗൂഗിൾ മാപ്പെടുത്ത് എത്തിച്ചേരേണ്ട സ്ഥലം അടിച്ചു കൊടുത്താൽ എത്ര ദുരമാണ് ഇനിയുള്ളതെന്നും എത്തിച്ചേരാൻ ആവശ്യമായ സമയമെത്രയാണെന്നും കൃത്യമായി നമുക്ക് പറഞ്ഞു തരും. ഇപ്പോൾ ജി.പി.എസ് സൗകര്യത്തോടെ തന്നെ കാറുകളുണ്ട്. ഇതൊന്നുമില്ലെങ്കിലും മാപ്പിൽ നാവിഗേഷൻ സെറ്റ് ചെയ്താൽ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തെത്തുന്നത് വരെ എവിടെയല്ലാം വളവും തിരിവും ഉണ്ടോ അവിയെല്ലാം കൃത്യമായി കാണിക്കുക മാത്രമല്ല, ഇനി ഇത്ര മീറ്റർ മുന്നോട്ട് പോയാൽ ഏത് ദിശയിലാണ് എത്തിച്ചേരുക എന്നും ജി.പി.എസ് പറഞ്ഞു തരും. ഒരേ സ്ഥലത്തേക്ക് തന്നെ വ്യത്യസ്ത വഴികളുണ്ടെങ്കിൽ അതും മാർക്ക് ചെയ്ത് കാണിച്ചിരിക്കും. ഒരുവേള സമയവും അധാനവും പണവും ഇതിലൂടെ ലാഭിക്കാനാവും.

പരിചയമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് ചെന്നെത്തിയാൽ സ്വാഭാവികമായും അടുത്തുള്ള പള്ളി എവിടെയാണെന്ന് നാം അന്വേഷിക്കുക പതിവാണ്. എന്നാൽ പ്ലേസ്റ്റോറിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന sciatuk എന്ന ആൻഡ്രോയ്ഡ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപയോഗിച്ചാൽ നമ്മൾ സെറ്റ് ചെയ്തു വെക്കുന്നതിനുസരിച്ച് നിശ്ചിത കിലോമീറ്റർ വരെയുള്ള പള്ളികളെ ജി.പി.എസ് സഹായത്തോടെ മാപ്പിൽ കാണിക്കും. മാത്രമല്ല, നമ്മൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് പള്ളിയിലേക്കുള്ള ദൂരവും ദിശയും കൃത്യമായി കാണിച്ചുതരും.