

# 'ഡേറ' ലെയിൽ-ന്റെ' പ്രാധാന്യം

അലി മണിക് ഫാൻ

ഹിജ്റ രണ്ടാം വർഷം റജബ് മാസത്തിലാണ് മക്കയിലെ കഅബാലത്തെ നമസ്കാരത്തിൽ അഭിമുഖീകരിക്കണമെന്നുള്ള കൽപന അല്ലാഹു ഖുർആനിൽ അറിയിച്ചത്. ആ സംഭവത്തെപ്പറ്റി നാം ചരിത്ര പുസ്തകങ്ങളിൽ വായിച്ചറിയുന്നു.

ഭൂമി ഒരു ഗോളമാണെന്നും അത് ചുറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്നും ജനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയത് സുമാർ 200 കൊല്ലം മുമ്പായിരുന്നു. ഈ പ്രപഞ്ചം സൃഷ്ടിച്ച അല്ലാഹുവിനു ഇതെല്ലാം അറിയാമല്ലോ.

ദീനൽ ഇസ്ലാം മാത്രമാണ് അല്ലാഹു നിർദ്ദേശിച്ച ജീവിത മാർഗ്ഗം. മറേത്ത് മാർഗ്ഗം സ്വീകരിച്ചാലും അത് അല്ലാഹു അംഗീകരിക്കുകയില്ല. അങ്ങിനെ ചെയ്യുന്നവൻ പരമ നഷ്ടത്തിലാണെന്നും ഖുർആൻ ജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നു. അല്ലാഹു വീൽനിന്നുള്ള ജീവിത മാർഗ്ഗത്തിന്റെ നിയമങ്ങളിൽ യാതൊരു അപാകതയും ഉണ്ടാകാൻ പാടില്ലല്ലോ. ഉണ്ടെന്നുവന്നാൽ അത് സർവ്വജ്ഞനായ അല്ലാഹുവിന്റേതല്ല എന്നത് തെളിയിക്കപ്പെടും.

ഗോളമായ ഭൂമിയിലുള്ള ഏല്പാവരം കഅബയിലേക്ക് മുഖം അഭിമുഖമാക്കുമ്പോൾ എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്നു നമുക്ക് ചിന്തിച്ചുനോക്കാം. കഅബയിൽനിന്നു കിഴക്കോട്ടു യാത്ര ചെയ്യുന്ന ഒരാൾ കഅബയെ അഭിമുഖീകരിക്കുവാനായി പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തേക്ക് തിരിയേണ്ടിവരുന്നു. ഇയാൾ ഓരോ ദിവസവും എത്രയോ കിലോമീറ്റർ യാത്രചെയ്യുന്നുവെന്നു കരുതു

ക. ഓരോ ദിവസവും സൂര്യൻ ഉദിക്കുമ്പോൾ അയാൾ ദിവസം മാറുന്നു. ഇന്ത്യയിലെത്തിയ അയാളുടെ ദിവസത്തിന് കൺബയിലുള്ള ദിവസത്തിന് വ്യത്യാസം സംഭവിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ കൺബയിലെ ഉപർ സമയത്തിന് ഇന്ത്യയിലെ ഉപർ സമയത്തിന് വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകും. ഓരോ 15 ഡിഗ്രിക്കും ഒരു മണിക്കൂർ വീതം സമയം മാറുന്നു. അതിനാൽ കൺബയ്ക്കായി 37½ ഡിഗ്രി വ്യത്യാസമുള്ള ഇന്ത്യയിൽ 2½ മണിക്കൂർ വ്യത്യാസം അനുഭവപ്പെടും. ഒരു വൃത്തം 360 ഡിഗ്രിയാണല്ലോ. ഈ വൃത്തം (അതായത് ഭൂമി) ഒരു പ്രാവശ്യം ചുറ്റുവാൻ 24 മണിക്കൂർ എടുക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഒരു മണിക്കൂറിൽ  $360 \div 24 =$  അപ്പോൾ 15 ഡിഗ്രി ചുറ്റും. ഇതുതന്നെ തെളിയിക്കുന്നത് ഭൂമി ഒരു ഗോളമാണെന്നും അത് ചുറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്നുമാണ്. ഭൂമി പത്തിരിപോലെ പരന്നതായിരുന്നുവെങ്കിൽ ഈ സമയ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുമായിരുന്നില്ല. കിഴക്കേപ്പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഭൂമിസ്ഥലങ്ങളുടെ ഇടയിലുള്ള ദൂരമനുസരിച്ച് സമയത്തിന് വ്യത്യാസമുണ്ടാകും. ദൂരം നിശ്ചിതമായതുപോലെ സമയ വ്യത്യാസവും നിശ്ചിതമായിരിക്കും.

ഒരു സ്ഥലത്ത് ഉപർ മുതൽ അടുത്ത ഉപർ വരെയുള്ള സമയത്തിന് നാം ഒരു ദിവസം എന്നു പറയുന്നു. ഇതിനെ നാം 24 മണിക്കൂറായി കണക്കാക്കുന്നു. ഭൂമി സൂര്യനെ ചുറ്റുന്നു. ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്നു. സൂര്യനും അതിന്റെ കേന്ദ്രത്തെ ചുറ്റുന്നു. ഇവയെല്ലാം കറങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ നമുക്ക് ഒരു ദിവസത്തിന്റെ അളവ് കൃത്യമായി കണ്ടുപിടിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ഇത് നമുക്കൊരു പ്രശ്നവുമല്ല.

ഈ യാത്രക്കാരൻ കിഴക്കോട്ടുതന്നെ യാത്ര ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ അയാൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലമായ കൺബയിൽത്തന്നെ തിരിച്ചെത്തും. ഇയാളുടെ മുഖം കൺബയുടെ ഭാഗത്തായിരിക്കണമെങ്കിൽ അയാൾ ഇപ്പോൾ കിഴക്കോട്ടു തിരിയേണ്ടിവരും. അയാൾ നമസ്കാരത്തിൽ മുഖം തിരിഞ്ഞതുപോലെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തേക്കു തിരിയുകയാണെങ്കിൽ കൺബ അയാളുടെ പിൻഭാഗത്തായിരിക്കും. അല്ലാതെ കൽപ്പിച്ചത് നമസ്കാരത്തിൽ

ക.അബയെ അഭിമുഖീകരിക്കുവാനാണ്. നിങ്ങളുടെ ഏവിയെയാ  
യിരുന്നാലും. അതുകൊണ്ടു യാത്രകളേയും ഒരു സ്ഥലത്തുവെച്ച്  
അയാളുടെ മുഖംമുന്നിട്ടു ഭാഗത്തേക്ക് (ഖിബ്ല) മാറുന്നതു  
നിർബന്ധമാകുന്നു. ഈ സ്ഥലം നിശ്ചിതമാകണം. മാറു  
വാൻ പാടില്ല. ഈ സ്ഥലത്തിനു ഖിബ്ലയുടെ 'മീഖാത്ത്'  
എന്നുപറയുന്നു.

യാത്രക്കാരുടെ ഖിബ്ലകൾ നാട്ടുകാരുടെ ഖിബ്ലകൾ  
വ്യത്യസ്തം പാടില്ല. നാട്ടുകാർ എല്ലാവരുടേയും ഖിബ്ല  
ഒരു ഭാഗത്തേക്കൊക്കണം. ഇതാണ് ദീനാൽ ഇസ്ലാമിന്റെ നിയ  
മം. യാത്രക്കാരുടെ ഖിബ്ല മാറിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും വട  
ക്കോട്ടും തെക്കോട്ടും നീങ്ങിയാൽ അത് ഒരു രേഖയായിരിക്കും.  
ഒരു ബിന്ദു ആയിരിക്കുകയില്ല.

ഒരു നാട്ടിൽ രണ്ടു ഖിബ്ലകൾ പാടില്ലാത്തതിനാൽ ഈ  
ഖിബ്ലമാറ്റം രേഖ (ഖിബ്ലയുടെ മീഖാത്ത്) ഒരു നാട്ടിൽ  
കൂടി കടക്കുവാൻ പാടില്ല. യാത്ര ചെയ്യാതെ ഈ രേഖ മറീ  
കടക്കുവാനും സാധിക്കുകയുണ്ട്. ഇതിൽനിന്നു മനസ്സിലായത്  
ഈ രേഖയുടെ ഇരുവശങ്ങളിലുള്ള നാട്ടുകൾ യാത്രചെയ്യാതെ  
എത്തുവാൻ സാധിക്കാത്ത വിധത്തിൽ ആയിരിക്കണമെന്നാ  
ണല്ലോ.

ഇങ്ങിനെയുള്ള നാട്ടുകളിലുള്ള നിയമങ്ങൾ അതിന്റെ മറു  
വശത്തുനിന്നുവരുന്നവർക്കും ബാധകമാണ്. നാട്ടിന്റെ നിയമം  
എല്ലാവരും പാലിക്കണം. യാത്രകൂടാതെ ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ  
എത്തുവാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ദീനാൽ ഇസ്ലാമിൽ ഈ  
സ്ഥിതിവിശേഷവും ഒരു പ്രശ്നമല്ല. സർവ്വജ്ഞനായ അല്ലാഹു  
യാത്രക്കാരുടെ നമസ്കാരത്തിൽ ഖസ്ർ അനുവദിച്ചിരിക്കുകയാ  
ണ്. അവൻ നോമ്പ് ഷിവാക്കുകയും ചെയ്യാം.

ഭൂമിയിൽ ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്തു വെച്ച് ദിവസവും മാ  
റേണ്ടതു നിർബന്ധമാകും. ഈ രേഖയിൽ വെച്ചാണ് ദിവ  
സവും അതിനെക്കുറിക്കുന്ന തിയ്യത്തിയും മാറുന്നത്. ഭൂലോകത്തു

ഈ രേഖ ഇടുവാൻ റബ്ബറും അമേരിക്കക്കും ഇടയിലുടനീളം വേ  
 റെ എവിടെയും സ്ഥലമില്ല. ഇതേ സ്ഥലത്തുതന്നെയാണ് 'ദി  
 നൽ ഇസ്'ലാമിന്റെ നിയമങ്ങൾ അറിയാത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ  
 ലോകകാര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിനായി 1886-ൽ ദിവസ മാ  
 ററേഖ (Date Line) നിശ്ചയിച്ചത്. ഈ രേഖകൾ പടി  
 ഞ്ഞാറുള്ളവരുടെ ഡിബ്ബ്ല പടിഞ്ഞാറോട്ടാണ്. എന്നാൽ ഇ  
 വരുടെ ദിവസം വെള്ളിയാഴ്ചയാണെന്നുകരുതുക. ഇവർ ജ്യോ  
 ത്സം നമസ്കരിക്കുന്നു. രേഖയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുള്ളവർ അതേ  
 സമയത്തു വ്യാഴാഴ്ച ഉഹറാണ്. അവരുടെ ഡിബ്ബ്ല കിഴക്കോ  
 ട്ടാണ്.

'ഡിബ്ബ്ല മാററേഖ'യുടെ ഇരുവശങ്ങളിലുള്ളവർ. കണ്ട  
 ബയെ അഭിമുഖീകരിക്കുവാൻ ഒരു വിഭാഗം പടിഞ്ഞാറോട്ടും  
 (മഗ്'രിബ്) മറെറാരു വിഭാഗം കിഴക്കോട്ടും (മഗ്'രിബ്) ഭവ  
 മിടേണ്ടതു് നിർബന്ധമാകുന്നു. ഇവർ ഇവിടെ നിന്ന തെക്കോ  
 ട്ടും വടക്കോട്ടും നീങ്ങിയാൽ പല മഗ്'രിബ്'കളും മഗ്'രിബ്ബു  
 കളും ഉണ്ടാകും. അല്ലാഹു മഗ്'രിബ്ബുകാരുടെയും റബ്ബാണ് മ  
 ഗ്'രിബ്ബുകാരുടെയും റബ്ബാണെന്നു ഖുർആനിൽ കണ്ടാം.  
 ഈ രേഖ മറികടക്കുന്നവർ ഡിബ്ബ്ലയും, ദിവസവും തിയ്യതി  
 യും മാറുവാൻ നിർബന്ധിതരാകുന്നു. ഇവിടെയല്ലാതെ വേ  
 റെ എവിടെയും ഇവ മാറുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ശരീഅത്തി  
 ന്റെ ഭാഷയിൽ അതു് 'ഹറാ'മാണ്. ഈ രേഖയും അല്ലാഹുവി  
 ന്റെ ദ്രഷ്ടാന്തങ്ങളിൽ പെട്ടതിനാൽ ഇതിനെ മാനിക്കാൻ മുസ്  
 ലിംകൾക്ക് അവരുടെ മതം നിർബന്ധമാകുന്നു. ഇവിടെ നി  
 ന്നു തെക്കോട്ടും വടക്കോട്ടും നീങ്ങിയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന രേഖ  
 നേർരേഖയായി നീട്ടുവാൻ പറുകയില്ല. കാരണം ഒരു ദിവ  
 സം ഒരു ഡിബ്ബ്ല പാലിശൽ നിർബന്ധമായ ദ്വീപുസമൂഹ  
 ങ്ങൾ ഇടയിലുണ്ട് ഇവയെ ഒരു ഭാഗത്തേക്ക് ഒതുക്കിക്കൊണ്ടു  
 പല വളവുകൾ ആക്കിക്കൊണ്ടാണ് ഈ രേഖ ശരിയാക്കു  
 പ്പെട്ടിട്ടുള്ളതു്. ഇതെല്ലാം അറിയണമെങ്കിൽ ഭൂമിശാസ്ത്രം പഠി  
 ക്കേണ്ടതാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെയാണ് ഭൂമിശാസ്ത്രവും വാ  
 നശാസ്ത്രവും അറിയാത്തവൻ അല്ലാഹുവെ അറിയുന്നതിൽ  
 പ്രാപ്തല്ല എന്നു പറയപ്പെടുന്നതു്.

ഇസ്ലാം മതത്തിലല്ലാതെ വേറെ ഏതു മതത്തിലും മത ചർച്ചകളിൽ ഡോറാ ലൈനിന്റെ ആവശ്യമോ പ്രാധാന്യമോ ഇല്ല. ഇതിൽ നിന്നു തന്നെ ദീനൽ ഇസ്ലാം അല്ലാഹുവിനാൽ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട ശാസ്ത്രീയ ജീവിത മാർഗ്ഗമാണെന്നതു് തെളിയുന്നു.

ഖിബ്ലയുടെ മീഖാത്ത് (Date Line) കൗബയിൽ നിന്നു കിഴക്കോട്ടു 9 മണിക്കൂർ ദൂരത്തു് (9 x 15 = 135 ഡിഗ്രി) സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ആഴ്ചയിൽ റെക്കൽ വരുന്ന ജുമുഅ നമസ്താരം ഈ രേഖക്കു് പടിഞ്ഞാറുള്ളവരാണ് ആദ്യമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. പിന്നീടു പടിഞ്ഞാറുള്ളവർ 24 മണിക്കൂർവരെ ജുമുഅ നിർവ്വഹിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കും. ഇതേപോലെത്തന്നെയാണ് പെരുന്നാരം നമസ്താരവും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടേണ്ടതു്. റമസാൻ ഒന്നാം തിയ്യതിയും മറ്റൊല്ലാ തിയ്യതികളുംമാറ്റമില്ലാതെ ക്രമപ്രകാരം പാലിക്കപ്പെടണമെന്നാണ് അല്ലാഹു കല്പിച്ചിട്ടുള്ളതു്. സമയത്തിൽ മുനിലുള്ളവർ പിന്നിലായിക്കൊണ്ടു പെരുന്നാരം ആചരിക്കുന്നതു് ശരീഅത്തു അനുവദിക്കുന്നില്ല.

നമ്മുടെ കാലഘട്ടത്തിൽ പെരുന്നാരം 3 ദിവസം (72മണിക്കൂർ) വരെ ലോകത്തു നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ക്രമ വിരുദ്ധമായ രീതിയാണ് പാലിക്കപ്പെടുന്നതു്. ഇതു അല്ലാഹുവിന്റെയും അവന്റെ റസൂലിന്റെയും കല്പനകൾക്കു് വിപരീതമാണ്. എങ്കിലും നാം കരുതുന്നത് രണ്ടും മൂന്നും നാളുകളിലായി ലോകത്തു് പെരുന്നാരം ആചരിക്കുവാൻ അല്ലാഹു കല്പിച്ചുവെന്നാണ്. ഇങ്ങിനെ ദീനിൽ ഇല്ലാത്ത ഒരു കാര്യത്തെ അതിൽ ചേർക്കുന്നതു് എത്ര വലിയ പാപമാണെന്ന കാര്യം നാം മനസ്സിലാക്കുന്നില്ല.

ദീനൽ ഇസ്ലാമിൽ സമയം കണക്കാക്കപ്പെടേണ്ടതു് സൂര്യന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്, സമയത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ദിവസം കണക്കാക്കപ്പെടേണ്ടതു് സൂര്യന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. തിയ്യതി കണക്കാക്കപ്പെടേണ്ടതു് ചന്ദ്രന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. സൂര്യന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല. കാര

ണ. 29 ഓ 30.ഓ ദിവസങ്ങളുള്ള മാസങ്ങൾ മാറുന്നത് ചന്ദ്രന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഭൂലോകത്തു ആർക്കും ദിവസത്തിൽ വ്യത്യാസമില്ല. ദിവസത്തിന്റെ തുടക്കത്തിലും അവസാനത്തിലും എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും വ്യത്യാസമുണ്ടുതാനും ഇതാ രാശി സ്ഥലത്തുള്ള നക്ഷത്ര സമയങ്ങളുടെ വ്യത്യാസത്തിൽ നിന്നു തന്നെ നമുക്കു മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ.

മഗ്‌രിഖുകാർ (കഅബയുടെ കിഴക്കുള്ളവർ) ദിവസം തുടക്കവും മഗ്‌രിബുകാർ (കഅബയുടെ പടിഞ്ഞാറുള്ളവർ) ദിവസം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു ദിവസം ഒരു തിയതി കൊണ്ടു കറിക്കപ്പെടും. ഉദാഹരണമായി വെള്ളിയാഴ്ച കഅബയിൽ ഒന്നാം തിയതിയാണെങ്കിൽ ഭൂലോകത്തുള്ള എല്ലാവർക്കും വെള്ളിയാഴ്ച ഒന്നാം തിയതിയാണ്. ഇതു നിർണ്ണയമാണ്. മാറൽ ഹറാമാണ്. ഇതു മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത നാം പിറവിയുടെ പേരും പറഞ്ഞു അല്ലാഹുവിന്റെ നിശ്ചിത തിയതികളിൽ കഴിപ്പും ഉണ്ടാക്കുന്നു. അതിനാൽ മുസ്‌ലിംകളെ മറ്റുള്ളവർ കാണുന്നത് ഒരു നിശ്ചിത കലണ്ടർ പോലും ഇല്ലാത്ത ഒരു അപൂർണ്ണ സമുദായമായിട്ടാണ്. ഇതും ഉണ്ടാക്കിയ 'ബിദ്അത്തി'ന്റെ ദുഷ്ഫലമാണ്. ബിദ്അത്തുക്കൾ ദീനിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെടണം.

ഇതിനെപ്പറ്റി പണ്ഡിതന്മാർ ചർച്ചചെയ്യുകയും അല്ലാഹുവിന്റെ തിയതികൾ ഏകീകരിച്ചു പ്രചാരത്തിൽ വരുത്തുവാൻ ഉടനെ പ്രയത്നിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്നു അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. അല്ലാഹു ഞാൻ ഹീഖ് ചെയ്യട്ടെ.

**സൽസബിൽ മാസിക**  
വാർഷിക വരിസംഖ്യ 50 രൂപ M. O. അയക്കുക

കെ. ഉമർ മുലവി  
തിരൂർക്കാട് - 679 351