

نەتجىلىك ئۇيغۇرلار (22)

ئەركىن سىدىق

2016-يىلى 1-ئاينىڭ 29-كۈنى

كۆپ سانلىق كىشىلەر ئۆزگىرىشكە قارشى ئىش ئېلىپ بارىدۇ. بولۇپمۇ ئۆزگىرىش ئۆز مەنپەئەتىگە تەسىر كۆرسىتىدىغان ئەھۋالدا، ئۆزگىرىشكە قارشى تۇرۇشۇمۇ كۆپرەك يۈز بېرىدۇ. بۇ ھەقتە رومان يازغۇچى لېفى تولستوي (Leo Tolstoy) مۇنداق دېگەن: «ھەممە ئادەم دۇنيانى ئۆزگەرتىشنى ئويلايدۇ، ئەمما ھېچ كىم ئۆزىنى ئۆزگەرتىشنى ئويلىمايدۇ.» كىشىنى ئەپسۇسلاندۇرىدىغىنى شۇكى، ئۆزگىرىشتىن ساقلانغىلى بولمايدۇ. ئۆزگىرىش ھەممە ئادەمنىڭ بېشىغا كېلىدۇ. يەنە بىر تەرەپتىن، ئۆزگىرىش بىر خىل تاللاش يولىدىن ئىبارەت. سىز ئۆزگىرىشكە ئەگىشىپ يۇقىرىغا ئۆرلىيەلەيسىز، ياكى ئۇنىڭ بىلەن كۈرەش قىلالايسىز. ئەمما شۇ نەرسە ئېسىڭىزدە بولسۇنكى، يۇقىرىغا ئۆرلەشنى خالىمايدىغان كىشىلەر ھەرگىزمۇ ئۆزى قازىنالمايدىغان مۇۋەپپەقىيەتلەرنىڭ ھەممىسىنى تولۇق قولغا كەلتۈرەلمەيدۇ.

ئۆزىنىڭ بىر كىتابىدا مېنىڭ دوستۇم خوۋارد خەندىرىكس (Howard Hendricks) ئوقۇرمەنلەردىن مۇنداق سوئاللارنى سورىغان: «يېقىندىن بۇيان سىز قانداق ئۆزگەردىڭىز؟ مەسىلەن، ئالدىنقى ھەپتىدە، ئالدىنقى ئايدا، ياكى ئالدىنقى يىلدا سىز قانداق ئۆزگەردىڭىز؟ ئۆزىڭىزدىكى ئۆزگىرىشنى ناھايىتى كۆنكرېت قىلىپ سۆزلەپ بېرەلەمسىز؟» ئۇ كىشىلىك تەرەققىيات ۋە ئۆزگىرىشكە كەلگەندە كىشىلەر قانداق قىلىپ ئاسانلا كونا سەنەمگە ئۇسۇل ئويلىنىدىغانلىقىنى بىلگەن. كىشىلىك تەرەققىيات ياكى يۇقىرىغا ئۆرلەش بىر خىل تاللاش بولۇپ، ئۇ بىر ئادەمنىڭ ھاياتىغا ھەقىقەتەنمۇ چوڭ ئۆزگىرىش ئېلىپ كېلىدىغان قاراردۇر.

مۇۋەپپەقىيەتلىك بولالغان ۋە مۇۋەپپەقىيەتلىك بولالمىغان كىشىلەرنىڭ قابىلىيەت جەھەتتە ناھايىتى چوڭ پەرقى يوقلۇقىنى كۆپىنچە كىشىلەر تونۇپ يېتەلمەيدۇ. ئۇلارنىڭ پەرقى ئۆزلىرىدىكى يوشۇرۇن كۈچلەرنى ئەڭ يۇقىرى دەرىجىدە تولۇق ئىشقا سېلىش ئارزۇسىدا ئىپادىلىنىدۇ. ئۆزلىرىدىكى يوشۇرۇن كۈچلەرنى ئەڭ يۇقىرى دەرىجىدە تولۇق ئىشقا سېلىشتا بولسا كىشىلىك تەرەققىيات ئۈچۈن باغلىغان ئىرادە ھەممىدىن چوڭ رول ئوينايدۇ.

يۇقىرىدىكى مەزمۇن مەن «نەتجىلىك ئۇيغۇرلار (9)» دېگەن ماقالىدە تونۇشتۇرغان جون ماكسۋېل (John C. Maxwell) نىڭ «ماكسۋېل كۈنلۈك ئوقۇشلۇقى» دېگەن كىتابىنىڭ 123-بېتى (21-ئاپرىل) نىڭ مەزمۇنى بولۇپ، ئۇنىڭغا «كىشىلىك تەرەققىيات بىر خىل تاللاشتۇر» دەپ ماۋزۇ قويۇلغان.

مەن ئەمدى رەسمىي مەزمۇنى باشلاپ، يەنە ئىككى نەپەر ئىنىمىزنى تونۇشتۇرىمەن. ئۇلار مەن تونۇشتۇرغان 49- ۋە 50-كىشىلەر بولۇپ، ئۇلار ئۆزلىرىنىڭ تىرىشىش مۇساپىسىدە نەچچە قېتىم چوڭ ئۆزگىرىش ياشاشقا رازى بولۇپ، ياكى بىلىپ تۇرۇپ ئۆزلىرى تاللىغان يولدا چوڭ ئۆزگىرىش ياشاپ، ئەڭ ئاخىرىدا ئادەتتىن تاشقىرى مۇۋەپپەقىيەت بالىدىغا كۆتۈرۈلگەن ئۇيغۇرلارنىڭ مىسالىرى بولۇپ ھېسابلىنىدۇ. سىز تۆۋەندىكى مەزمۇنلارنى ئوقۇغاندىن كېيىن، ئۆز غايىسى ئۈچۈن تەۋرەنمەس ئىرادە باغلاش، ۋە تىرىشىش مۇساپىسىنىڭ ئوخشىمىغان باسقۇچلىرىدا ئوخشىمىغان ئۆزگىرىشلەرنى قوبۇل قىلىش، ۋە ئاداقچىچە بوشاشماي تىرىشىشنىڭ قانداق بولىدىغانلىقى ھەققىدە يەنە بىر قىسىم يېڭى چۈشەنچىلەرگە ئىگە بولىسىز. بۇ ئىككى ئىنىمىزمۇ ھازىرغىچە بولغان ئۆمرىدە بوشاشماي قاتتىق تىرىشىپ، ئالاھىدە نەتىجە ياراتقان ئۇيغۇرلارنىڭ ۋەكىللىرى بولۇپ، مەن ئۇلاردىن ناھايىتى پەخىرلىنىمەن.

1. كومپيۇتېر يۇمتال مۇتەخەسسسى دولقۇن تۇرسۇن تارىم (ئامېرىكا)



1- رەسىم: ئىنىمىز دولقۇن ئائىلىسى بىلەن بىللە.

ئىنىمىز دولقۇن تۇرسۇن تارىم 1977-يىلى ئاقسۇ ۋىلايىتىنىڭ ئاۋات ناھىيىسىدە تۇغۇلغان. دادىسى تۇرسۇن ئېلىنىڭ ئاقسۇ شەھەرلىك خەلق رادىئو ئىستانسىسىغا يۆتكىلىش مۇناسىۋىتى بىلەن 1988-يىلى ئاقسۇ شەھىرىگە كۆچۈپ كېلىپ، باشلانغۇچ ھەم ئوتتۇرا مەكتەپنى ئاقسۇ شەھىرىدە تاماملىغان. 1994-يىلى ئاقسۇ ۋىلايەتلىك 1-ئوتتۇرا مەكتەپنى ئەلا نەتىجە بىلەن پۈتتۈرۈپ، ئالىي مەكتەپكە كىرىش ئىمتىھانىدا يۇقىرى نەتىجىگە ئېرىشىپ، 1994-يىلى 9-ئايدا شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ پەن-تېخنىكا سىنىپىغا قوبۇل قىلىنغان. ئۇ بۇ سىنىپنى ئىلغار نەتىجە بىلەن تاماملىغاندىن كىيىن، 1996-يىلى 9-ئايدا شاڭخەي قاتناش ئۇنىۋېرسىتېتى (上海交通大学) نىڭ ئەمەلىي قوللىنىشچان فىزىكا كەسپىگە قوبۇل قىلىنىپ، خەنزۇ ئوقۇغۇچىلار بىلەن بىر سىنىپتا ئوقۇغان.

دولقۇن ئالىي مەكتەپكە كىرگەن كۈندىن باشلاپلا چەتئەلگە چىقىپ ئوقۇش ئارزۇسىنى كۆڭلىگە پۈككەن بولۇپ، شاڭخەي قاتناش ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئوقۇۋاتقان ۋاقىتتا بىر تەرەپتىن كەسپى دەرسلىرىنى ياخشى ئۆگەنسە، يەنە بىر تەرەپتىن ئىنگلىز تىلىنى ئۆگىنىشنى چىڭ تۇتقان. مەكتەپنىڭ فىزىكىلىق تەجرىبە ئوقۇتۇشىنى ئېلىپكېتىش ئارقىلىق تەتقىقات ئۆزىگە قاتنىشىپ، كومپيۇتېر ئىقتىدارىنى ئاشۇرۇش بىلەن بىر ۋاقىتتا، فىزىكا تەجرىبە دەرسىنىڭ ئىلغار ئۇسۇلدا ئۆتۈلۈشىگە تۆھپە قوشقان. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، دەرسىن سىرتقى ۋاقىتلىرىدا شاڭخەي شەھەرلىك نوپۇس ستاتىستىكا ئىدارىسىدە نوپۇس سانلىق ئامبار مەلۇمات سىستېمىسىنى لايىھىلەش خىزمىتىگە قاتنىشىپ، تۇرمۇش پۇلىنى ئۆزى ھەل قىلغان. 2000-يىلى 6-ئايدا ئەلا نەتىجە بىلەن ئالىي مەكتەپنى تاماملاپ، 2001-يىلى 1-ئايدا شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىغا كېلىپ ئوقۇتقۇچىلىق خىزمىتىگە چۈشكەن.

شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئىنگلىز تىلى، كومپيۇتېر ئىلمى ھەم ماتېماتىكا ئىلمىدە ھەر خىل دەرسلىرىنى بېرىپ، ئوقۇغۇچىلارنىڭ ياخشى باھاسىغا ئېرىشكەن. مەكتەپتە كومپيۇتېر تور تېخنىكا لايىھىلەش ھەم قۇراشتۇرۇش دەرسىدە ئوقۇغۇچىلارغا كومپيۇتېر يېتىشمەسلىك ھەم ھەر خىل مەشغۇلات سىستېمىسىنى قاچىلىيالماسلىقتەك قىيىنچىلىقلارنى تونۇپ يەتكەندىن كىيىن، ئىزدىنىش ئارقىلىق دەرسلىرىنى مەۋھۇم مەشغۇلات سىستېمىسى (计算机虚拟机) مۇھىتىدا ئۆتۈش تېخنىكىسىنى مەكتەپتە تونۇشتۇرۇپ، ئوقۇغۇچىلارنىڭ ھەم مەكتەپنىڭ تور تېخنىكا دەرسىنى ئۆتۈشتىكى قىيىنچىلىقىنى ھەل قىلغان، ھەمدە بۇ توغرىدا 2003-يىلىدىن 2005-يىلىغىچە مەۋھۇم مەشغۇلات سىستېمىسى ھەم كومپيۇتېر تور تېخنىكىسى، ۋە كومپيۇتېر كۆپ قوللىنىدىغان يۇمشاق دېتاللار، دېگەن ئىككى پارچە دەرسلىك كىتابنى تۈزۈپ چىقىپ، بۇ كىتابلارنى ئوقۇغۇچىلارغا دەرسلىك قىلىپ ئۆتكەن. بۇ ئىككى پارچە كىتاب ئوقۇغۇچىلارنىڭ ياخشى باھاسىغا ئېرىشكەن، ھەمدە ئوقۇتۇش ئۈنۈمىمۇ كۆرۈنەرلىك يۇقىرى كۆتۈرۈلگەن.

دولقۇن مەكتەپتە ئوقۇتقۇچىلىق قىلىش بىلەن بىر ۋاقىتتا، ئۆزىنىڭ چەتئەلگە چىقىپ ئوقۇش ئىرادىسىنى قىلچە بوشاشتۇرۇپ قويىمىغان. ئۇ ئىنگلىز تىلىنى ئوقۇغۇچىلارغا ئۆگىتىش بىلەن بىر ۋاقىتتا، ئۆزىنىڭ ئىنگلىز تىلى سەۋىيىسىنى ئىزچىل ئاشۇرۇپ ماڭغان. 2005-يىلى شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ كومپيۇتېر ئىنژېنېرى ماگىستىرلىق كەسپىگە قوبۇل قىلىنغان. 2006-يىلى ئامېرىكا فورد فوندىنىڭ تەسىس قىلغان ئوقۇش مۇكاپاتىغا ئىلتىماس قىلىپ، ئامېرىكىدا ماگىستىرلىق ئوقۇش ئۈچۈن تولۇق ئوقۇش پۇلىغا ئېرىشكەن. ئامېرىكىدا ماگىستىرلىق ئوقۇش ئۈچۈن تەلەپ قىلىدىغان TOEFL ئىمتىھانىدا يۇقىرى نومۇر ئېلىپ، 2007-يىلى 5-ئايدا ئامېرىكا كانساس ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ

(University of Kansas) ئالىي مائارىپ باشقۇرۇش كەسپىگە ماگىستىرلىق ئوقۇشقا كىرگەن. دولقۇن بۇرۇن تەبىئىي پەن بىلەن شۇغۇللانغان بولسىمۇ، كانساس ئۇنىۋېرسىتېتىدىكى ئىجتىمائىي پەندە ماگىستىرلىق ئوقۇشقا قىلچە بوشىشىپ قالماستىن، ئومۇمىي نومۇر 4 تىن 3.95 نومۇر بىلەن ماگىستىرلىق ئوقۇشنى تاماملىغان. ئوقۇش مۇكاپاتىغا ئېرىشكەن، ھەمدە كانساس ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ خەلقئارالىق ئوقۇغۇچىلارنى قوبۇل قىلىش ئىشخانىسىدا بىر يىل ئىشلىگەن. بۇ جەرياندا ۋەتەننىڭ ھەر قايسى جايلىرىدىن ئامېرىكىدا ئوقۇش ئارزۇسى بار ئوقۇغۇچىلارغا مەسلىھەت بېرىپ، ئامېرىكىدىكى ئالىي مەكتەپلەرگە كېلىشىگە ياردەم بەرگەن.

دولقۇن ماگىستىرلىق ئوقۇشنى تاماملىغاندىن كىيىن، ئۇنى كانساس شتاتلىق ئۇنىۋېرسىتېتى ئوقۇغۇچى قوبۇل قىلىش بۆلۈمى خىزمەتكە تەكلىپ قىلغان بولسىمۇ، بۇ خىزمەتنى رەت قىلىپ، ئۆزى ياخشى كۆرگەن كومپيۇتېر ساھەسىدىن ئىش ئىزدىگەن. دەرۋەقە، ئامېرىكىدىكى تۇنجى خىزمىتىنى مەشھۇر شتاتىغا جايلاشقان دېلتا كولېج (**Delta College**) دا ئۇچۇر مەركىزىنى باشقۇرغۇچى (**IT Manager**) بولۇش بىلەن باشلىغان. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، شەخسىي شىركەتلەردىمۇ كومپيۇتېرغا ئائىت خىزمەتلەر بىلەن شۇغۇللانغان. ئامېرىكىدا يۇمشاق دېتال لايىھىلەشكە ئائىت خىزمەت پۇرسىتىنىڭ كۆپلۈكىنى بىلگەندىن كىيىن، يۇمشاق دېتال لايىھىلەش كەسپى بىلەن شۇغۇللىنىش ئۈچۈن، قىسقا مۇددەتلىك يۇمشاق دېتالنىڭ سۈپىتىنى ئاپتوماتىك تەكشۈرۈش تېخنىكا كەسپى مەكتەپتە ئوقۇپ، ھۆكۈمەت ئىگىدارلىقىدىكى مەكتەپ خىزمىتىدىن ئىستىپا بېرىپ، 2012-يىلى ماركىلەن شتاتىدىكى بىر خۇسۇسىي ئىگىدارچىلىقتىكى شىركەتكە خىزمەتكە چۈشكەن، ھەمدە ھازىرغا قەدەر ئاشۇ شىركەتتە ئىشلەپ كەلمەكتە.

دولقۇننىڭ ھازىرقى ئىشلەۋاتقان شىركىتىنىڭ ئىسمى «**Videology Group**» بولۇپ، ئامېرىكىدىكى گۇگۇل شىركىتىگە ئوخشاش تور ھەم تېلېۋىزوردىكى ئېلانلارنى نىشانلىق يەتكۈزۈپ بېرىدىغان سىستېمىنى لايىھىلەيدىغان شىركەت. بۇ شىركەتنىڭ تېخنىكىسىنى ياپونىيەدىكى ياخۇ (**YAHOO**) شىركىتىمۇ ئىشلىتىدۇ. ھازىر بۇ شىركەتنىڭ خەلقئارادا 8 دۆلەتتە تارماق شىركەتلىرى بار. دولقۇن مۇشۇ شىركەت لايىھىلەپ چىقارغان يۇمشاق دېتالنىڭ مەركىزى ماتورىنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈپ، سىستېمىنىڭ سۈپىتىگە كاپالەتلىك قىلىشقا مەسئۇل. سىستېمىنىڭ بازارغا چىقىشى بۇرۇنقى سۈپەت ئۆلچىمىگە قارار چىقىرىدۇ.

دولقۇن شىركەتتە ئىشلەش بىلەن بىر ۋاقىتتا، ئۆزىنىڭ بىلىمىنى تاۋارلاشتۇرۇشنى ئويلاپ، 2012-يىلى «**Selenium Master**» دېگەن شىركەتنى قۇرغان بولۇپ، تورا كەسپى دەرس ئۆتۈش، شىركەتلەرگە تېخنىكا خادىملارنى تەربىيەلەش، ھەمدە تېخنىكىلىق تۈرلەرنى ئىشلەش قاتارلىق ئىشلارنى قىلىدۇ. بۇ شىركەتنىڭ تور بېتى مەزمۇنلارنىڭ سەرخىللىقى ۋە توغرىلىقى بىلەن پۈتۈن دۇنيادىكى يۇمشاق دېتالنى ئاپتوماتلاشتۇرۇش تېخنىكىسى بىلەن شۇغۇللىنىۋاتقان ئىنژېنېرلارنىڭ قىزغىن ئالقىشىغا ئېرىشىپ، ئايلىق زىيارەت سانى 100,000 ئادەمدىن ئارتۇق بولغان.

Country	Sessions
www.seleniummaster.com	111,169 % of Total: 100.00% (111,169)
1. India	54,033 (48.60%)
2. United States	17,969 (16.16%)
3. United Kingdom	4,207 (3.78%)
4. Canada	2,082 (1.87%)
5. Germany	1,984 (1.78%)
6. Ukraine	1,788 (1.61%)
7. Vietnam	1,768 (1.59%)
8. Poland	1,604 (1.44%)
9. Australia	1,466 (1.32%)
10. France	1,454 (1.31%)

2- رەسىم: «**Selenium Master**» دېگەن شىركەت تور بېتىنىڭ ھەر قايسى دۆلەتلەردىكى ئايلىق زىيارەت قېتىم سانى.

دولقۇن ئىشتىن سىرتقى ۋاقتلىرىدا، ئامېرىكىنىڭ ھەر قايسى جايلىرىدىكى يۇمشاق دېتال شىركەتلىرىنىڭ مەھسۇلات سۈپىتىنى تەكشۈرۈش مەسلىھەتچىلىكىگە تەكلىپ قىلىنىپ، نۇرغۇن تۈرلەرنى تاماملىغان. دولقۇننىڭ كەسپى بىلىمىنىڭ يۇقىرىلىقى ۋە شىركىتىنىڭ تور بېتىنىڭ زىيارەت قېتىم سانىنىڭ جىقلىقىدىن، ئامېرىكىدىكى كەسپى كىتابلارنى نەشر قىلىدىغان نەشرىيات «Apress Publishing Company» دولقۇننى 2015-يىلى «Selenium WebDriver Recipes in C#» دېگەن كەسپى كىتابىنىڭ باش تېخنىكىلىق باھالاپ تەكشۈرۈش مۇتەخەسسسىلىكىگە تەكلىپ قىلغان. بۇ كىتاب 2015-يىلى 12-ئايدا نەشرىدىن چىققان. دولقۇن بۇ كىتابتىكى بارلىق تېخنىكىلىق پروگراممىلارنى ھەم مەزمۇنلارنى كۆرۈپ چىقىپ، مۇشۇ كىتابنىڭ تېخنىكا ئاپتورلۇق ۋەزىپىسىنى تاماملاپ، كىتابنىڭ تېخنىكا جەھەتتىكى بارلىق مەسئۇلىيىتىنى ئۆز ئۈستىگە ئالغان.

About the Technical Reviewer



Dolkun Tursun Tarim is a senior quality assurance test automation engineer, and the founder of Selenium Master. Mr. Tarim has more than 10 years of progressive experiences in managing quality assurance test automation teams and projects, and developing QTP, LoadRunner, JMeter, and Selenium automation frameworks with VBScript, .Net, Java, Python, and Python Robot Framework languages. He has worked on various automated functional and performance testing projects utilizing commercial and open source test automation applications and framework APIs. In his free time, he posts instructional articles about

selenium API on his company website, <http://www.seleniummaster.com> and assist team members on projects.

3-رەسىم: تېخنىكىلىق ئاپتور بولۇپ نەشر قىلغان كىتاب.

دولقۇن خىزمەت ھەم كەسپى جەھەتتە ئۇتۇق قازىنىپلا قالماستىن، ئائىلىدە ياخشى ئەر ۋە بىر كۆيۈمچان دادىلىق مەجبۇرىيىتىنى ئادا قىلىپ كەلمەكتە. ئىنىمىز دولقۇننىڭ ئايالى تۇرسۇنئاي ئەخمەت ئامېرىكىغا كېلىشتىن بۇرۇن شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتىنىڭ ئاخبارات كەسپىنى پۈتتۈرگەن بولۇپ، ئامېرىكىغا كەلگەندىن كېيىن بوغالتىرلىق كەسپىدە ئوقۇغان. ھازىر داۋاملىق يۇقىرى ئۆرلەپ ماركىلەن ئۇنىۋېرسىتېتىدا ماگىستىرلىق ئوقۇشىغا كىردى. ئۇلارنىڭ ئوماق قىزى نازىلە بۇ يىل 10 ياشقا كىرگەن بولۇپ، بۇ بىر ئائىلە كىشىلىرى ماركىلەن شىتاتىنىڭ كولومبىيە شەھىرىدە ياشاپ كەلمەكتە.



4-رەسىم: قىزى نازىلە بىلەن بىللە.

ئىنىمىز دولقۇن مىسرانىم مۇنبىرىگە كۆپ تۆھپە قوشقان مەرھۇم باتۇر تۇرسۇن ھۆكۈمرانىنىڭ ئىنىسى بولدى.
مەرھۇم باتۇر تۇرسۇن 2015-يىلى نوپا بىردا ۋاپات بولغان بولۇپ، ئۇنىڭدىن بۇرۇن مەن ئۇنىڭ بىلەن تورا كۆپ
قېتىم پىكىرلەشكەن ئىدىم. باتۇر تۇرسۇننىڭ ۋاپاتى ھەققىدە تۆۋەندىكى ئۇلىنىشتا بىر قىسىم ئۇچۇرلار بار:
<http://bbs.misranim.com/thread-144997-1-1.html>



5-رەسىم: ئىنىمىز دولقۇن ئاكىسى باتۇر نۇرسۇن ۋە باشقا تۇغقانلىرى بىلەن بىللە.

ئىنىمىز دولقۇننىڭ يېڭىلىق يارىتىش يولىدا ئىزدىنىۋاتقان ھەم تىرىشىۋاتقان ياشلارغا مۇنداق يۈرەك سۆزى بار: «ھەر قانداق ئىش قىلىشتىن بۇرۇن، شۇ ئىشقا نىيەت قىلىپ بىر نىشان تىكلەش كېرەك ھەمدە شۇ نىشان ئۈچۈن توختىماي تىرىشىش كېرەك. ئۆگىنىش ھەم خىزمەت قىلىش جەريانىدا، خىلمۇ خىل پۇرسەتلەر كېلىدۇ. كەلگەن پۇرسەتنى چىڭ تۇتۇش كېرەك. نىشان، تىرىشچانلىق ھەم پۇرسەت بىرلەشكەندە، سىز چوقۇم غەلبە قازىنالايسىز. خىزمەت تاللىغاندا ھەم خىزمەت قىلغاندا، سىز چوقۇم ئۆزىڭىز ياخشى كۆرىدىغان ئىشلارنى تاللاڭ، شۇنداق بولغاندىلا سىز چوقۇم خىزمەتتە ئۇتۇق قازىنىسىز. ئىگىلىگەن بىلىمىڭىز ۋە تېخنىكىڭىزنىڭ تاۋارلىشىشىغا ئەھمىيەت بېرىڭ، چۈنكى سىزنىڭ بىلىمىڭىز ھەم ئىقتىدارىڭىز چوقۇم ئىقتىسادى قىممەت يارىتىشى كېرەك. مۇشۇنداق بولغاندىلا، سىز كەسىپتە غەلبە قازانغان بولىسىز.»



6-رەسىم: دوكتور ئەركىن سىدىق بىلەن بىللە



7- رەسىم: دوكتور رىشات ئابباس بىلەن بىللە



8- رەسىم: دوكتور شۆھرەت مۇتەللىپ بىلەن بىللە

2. بىئو-مېدىتسىيە سىستېمىسى مۇتەخەسسسى دوكتور مەمەتجان ياسىن (كانادا)



1- رەسىم: دوكتور مەھەتجان ياسىن

مەھەتجان 1975-يىلى كورلىدا بىر باغۋەن ئائىلىسىدە تۇغۇلغان. كىچىكىدىن ئاتا-ئانىسى مەھەتجاننىڭ ئوقۇشىغا ئالاھىدە كۆڭۈل بۆلگەن. گەرچە بەزىدە دېھقانچىلىق ئىشلىرى شۇنچە ئالدىراش بولسىمۇ، بالىسىغا ۋاقىت چىقىرىشنى ئۇنتۇمىغان. مەھەتجان دادىسىدىن ھەر كۈنى سەھەر تۇرۇش ئادىتىنى ئەنە شۇ چاغلاردا يېتىلدۈرگەن.

مەھەتجان كورلا شەھەرلىك يېڭىشەھەر يېزىلىق مەكتەپتە تولۇقسىزنى ئوقۇغان. تولۇق ئوتتۇرنى بايىنغۇلىن ئوبلاستلىق 1-مەكتىپىدە باشلىغان مەزگىلدە لۇتپۇللا مۇتەللىپنىڭ «ياشلىق ئۆگەن» ۋە «يىللارغا جاۋاب» دېگەندەك شەئىرلىرىدىن جىق ئىلھام ئالغان. مەھەتجان ئۆزىگە ھەر ۋاقىت «سەن نېمە مەقسەت بىلەن ياشاۋاتىسەن؟ سەن زادى نېمىگە قادىر؟» دېگەندەك سوئاللارنى قويۇش ئارقىلىق، ئۆزىگە ناھايىتى يۇقىرى تەلەپ قويغان. شۇنىڭ بىلەن ئاساسى ئاجىز بولغان بىر قانچە دەرسلەرنى نۆلدىن باشلاپ ئۆگەنگەن. ھەمدە نەتىجىسىنى بىراقلا 60 دىن 80 گە ۋە 80 دىن 97 گە كۆتۈرۈپ، مەكتەپنى ئەلا نەتىجە بىلەن تاماملىغان. ئالىي مەكتەپ ئىمتىھانىدا يۇقىرى نومۇر ئېلىپ، شىنجاڭ سانائەت ئىنستىتۇتىدا 2 يىل تەييارلىق ئوقۇغان. باكالاۋۇرلۇقنى 1995-يىلىدىن 1999-يىلىغىچە نەنجىڭ ئۇنىۋېرسىتېتىدا ئېلېكترون ئۇچۇر (**Electronics and information systems**) كەسپىدە ئوقۇغان. ئالىي مەكتەپكە چىققان 1-يىلىدىن باشلاپلا ئىنگلىز تىلىنى ئۆزلۈكىدىن ياخشى ئۆگەنگەن، ۋە **TOEFL** ئىمتىھانىنى ئالىي مەكتەپنىڭ 3-، 4-يىلىدا بەرگەن. ئوقۇش پۈتتۈرۈپ كورلا شەھەرلىك پەن-تېخنىكا كومىتېتىدا (**Science & Technology Committee**) ئىككى يىل كومپيۇتېر ساھەسىدە ئىشلىگەن. بۇ جەرياندا چەتكە چىقىپ ئوقۇش ئۈچۈن ئامېرىكا ۋە ئەنگىلىيەدىكى مەكتەپلەردىن ئوقۇش مۇكاپاتىغا ئىلتىماس قىلغان. ھەمدە **GRE** ئىمتىھانىنى بېرىپ، ھەر جەھەتتىن تەييارلىقلىرىنى پۇختا ھازىرلىغان.



2- رەسىم: مەمەتجان دادىسى ۋە ئاپىسى بىلەن بىللە (Parliament hill, Ottawa).

ئامېرىكا ۋە ئەنگىلىيەدىكى مەكتەپلەردىن ئوقۇش مۇكاپاتى كەلمەي، 2001-يىلى شىۋېتسىيە (Sweden) نىڭ چالمېرس ئۇنىۋېرسىتېتى (Chalmers University of Technology) دىكى ھەرىكەتچان خەۋەرلىشىش (mobile communication) كەسپىنىڭ ماگىستىرلىق ئوقۇشىغا ھەقسىز قوبۇل قىلىنغان. 2003-يىلى ئوقۇش پۈتتۈرگەندە شىۋېتسىيە ئىقتىسادىدا كىرىزىس (Ericsson Mobile Communications crisis) يۈز بېرىدۇ. ئاشۇنداق بىر ۋاقىتتا مەمەتجان گەرچە 50 تىن ئارتۇق مەركەزلەر بىلەن ئالاقە قىلىشىمۇ، دوكتورلۇق ئوقۇشى ئۈچۈن ئوقۇش مۇكاپاتى ئالالمايدۇ. شۇ سەۋەبتىن ئۇ بىر تەرەپتىن كەچلىكى ۋە ھەپتە ئاخىرىدا ئىشلىگەچ، يەنا بىر تەرەپتىن كۈندۈزى جونكوپىڭ ئۇنىۋېرسىتېتىدا 2-ماگىستىرلىقنى ئوقۇيدۇ. ئەسلىدە ئىسسىتىش ۋە سوۋۇتۇش سىستېمىلىرىنى تەكشۈرىدىغان بۇ شىركەت مەمەتجان ئۈچۈن مۇقىم خىزمەت ۋە ئەركىن ئىشلەش پۇرسىتى بەرگەن بولۇپ، مائاشىمۇ خېلى ياخشى ئىدى. لېكىن مەمەتجاننىڭ دوكتورلۇقتا ئوقۇش ئارزۇسى بەك كۈچلۈك بولغاچقا، ئۇ خىزمەتكە ۋە ئۇنىڭ كىرىمىگە قىزىقمىغان. مەمەتجان شىۋېتسىيەنىڭ SAAB شىركىتىدە كىيىم كومپيۇتېر (wearable computing) ساھەسىدە سالامەتلىكنى كۆزىتىش توغرىسىدا 9 ئاي تېزىس تۈزۈش بىلەن شۇغۇللىنىدۇ، ۋە شۇ جەرياندا بىئو مېدىتسىنا كەسپىگە قىزىقىپ قالىدۇ.

پۈتۈن كۈن ئىشلەپ تۇرۇپمۇ 2-ماگىستىرلىقنى يۇقىرى نەتىجىلەر بىلەن تاماملىغاچقا، مەمەتجان كېيىن 5 دۆلەتتىن (ياپونىيە، ئەنگىلىيە، كانادا، پورتۇگالىيە، ۋە مالايسىيا) دوكتورلۇققا تولۇق مۇكاپات بىلەن قوبۇل قىلىنغان. گەرچە ياپونىيەدىكى ۋاسېدا ئۇنىۋېرسىتېتى يۇقىرى مۇكاپات بەرسىمۇ، مەمەتجان ئەنگىلىيەدىكى بىئو-مېدىتسىنا (بىئولوگىيە مېدىتسىناسى) ئىنژېنېرلىق كەسپىگە قىزىقىپ، شۇنى تاللىغان. 2005-يىلى گلامورگان ئۇنىۋېرسىتېتىدا 60000 فوند ستېرلىك قىممىتىدىكى دوكتورلۇق تولۇق ئوقۇش مۇكاپاتىنى ئېلىشقا مۇۋەپپەقىيەت بولۇپ، كەسپى يۈنلىشى بىئو-مېدىتسىنا ئىنژېنېرلىقى (biomedical engineering) بولغان.

مەمەتجان دوكتورلۇقتا ئوقۇۋاتقان مەزگىلدە، ياۋروپا بىرلىكىنىڭ تەتقىقات مۇكاپاتى يېڭى يولغا قويۇلدى. مەمەتجان «Brain imaing in real-time on supercomputer» تېمىسىغا ئىلتىماس قىلىپ، ئۇنىڭ 1-قەتىملىق ئىلتىماسى رەت قىلىندى. مەمەتجان ئۈمىدىنى ئۈزەلمەي، يەنى ئۇ مۇكاپاتتىن ۋاز كەچمەي، قايتىدىن ئىلتىماس قىلغاندىن كېيىن، ئۇنىڭ ئىلتىماسى ئەڭ ئاخىرى مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا تەستىقلىنىدۇ. باشلىغان ئىشدىن يېرىم يولدا ۋاز كەچمەسلىك مۇۋەپپەقىيەت قازانغۇچىلاردىكى ئەڭ مۇھىم، ئەڭ كۈچلۈك خاراكتېردۇر. مەمەتجان شۇنداق قىلىپ 2006-يىلى 8000 دوللارلىق تەتقىقات مۇكاپاتىغا ئېرىشىپ، ئىتالىيەنىڭ دۆلەتلىك كومپيۇتېر مەركىزى (CINECA supercomputer center) دە تەتقىقات بىلەن 2 ئاي ئىشلەش پۇرسىتىگە ئىگە بولىدۇ. بۇ

جەرياندا مېڭە رەسىملىرىنى يۇقىرى سۈرئەتلىك كومپيۇتېر (supercomputer) دا تېزىر تەرەپ قىلىش پروجېكتىنى ئىشلەيدۇ. ئۇ 2007-يىلى ياۋروپا بىرلىكىنىڭ تەتقىقات مۇكاپاتىغا يەنە بىر قېتىم ئىرىشىدۇ، ھەمدە فرانسىيە دۆلەتلىك كومپيۇتېر مەركىزى (IDRIS supercomputer center and LIP6 laboratory in University of Paris 6) دە تەتقىقات بىلەن 2 ئايدەك ئىشلەيدۇ.

دوكتورلۇق ئوقۇش جەريانىدا، مەمەتجان دوكتور يېتەكچىسى بىلەن ئەنگلىيەنىڭ 93000 فوند ستېرلىك قىممىتىدىكى دۆلەت دەرىجىلىك (Engineering and Physical Sciences Research Council) تەتقىقات پروجېكتىنى ئالغان، ھەمدە شۇ پروجېكت ئۈچۈن 2008-يىلىدىن باشلاپ قوشۇمچە خىزمەتكە چۈشۈپ، دوكتورلۇق ئوقۇشنى داۋاملاشتۇرغان.

دوكتورلۇق ئوقۇۋاتقان مەزگىلدە، يەنى 2006-يىلى، ياۋروپا بىرلىكىنىڭ تەتقىقات مۇكاپاتى تۇنجى قېتىم يولغا قويۇلغاندا، مەمەتجان ئۇنىڭغا ئەڭ دەسلەپدە ئېرىشىپ، ئىتالىيەنىڭ دۆلەتلىك كومپيۇتېر مەركىزى (CINECA supercomputer center) دە تەتقىقات بىلەن ئىككى ئاي ئىشلەش پۇرسىتىگە ئىگە بولىدۇ.

مەمەتجان 2007-يىلى ياۋروپا بىرلىكىنىڭ تەتقىقات مۇكاپاتىغا يەنە بىر قېتىم ئىلتىماس قىلىدۇ. ئەمما، ئۇنىڭ 1-قېتىملىق ئىلتىماسى رەت قىلىنىدۇ. مەمەتجان شۇنداق بولسىمۇ ئۈمىدىنى ئۈزەلمەي، ئۇ مۇكاپاتتىن ۋاز كەچمەي، قايتا-قايتىدىن ئىلتىماس قىلغاندىن كېيىن، ئۇنىڭ ئىلتىماسى ئەڭ ئاخىرى مۇۋەپپەقىيەتلىك ھالدا تەستىقلىنىدۇ. باشلىغان ئىشىدىن يېرىم يولدا ۋاز كەچمەسلىك مۇۋەپپەقىيەت قازانغۇچىلاردىكى ئەڭ نېگىزلىك، ئەڭ كۈچلۈك خاراكتېردۇر. شۇنداق قىلىپ مەمەتجان فرانسىيە دۆلەتلىك كومپيۇتېر مەركىزى (IDRIS supercomputer center and LIP6 laboratory) دە تەتقىقات بىلەن ئىككى ئايدەك ئىشلەيدۇ.



3-رەسىم: مەمەتجان ئايالى ۋە بالىلىرى بىلەن بىللە (Niagara Fall).

مەمەتجان دوكتورلۇقىنى ئالغاندىن كېيىن يەنە داۋاملىق ھالدا 2009-يىلى «مارى كىيۇرى تەتقىقاتچىسى» (Marie-Curie Research Fellow) دېگەن ياۋروپانىڭ ئەڭ داڭلىق تەتقىقات سالاھىيىتىگە ئېرىشىپ، فىلىپس (Philips) شىركىتىنىڭ گېرمانىيەدىكى بىئو-مېدىتسىنا تارماق شىركىتىدە ئىشلەيدۇ. ئەسلىدە فىلىپس شىركىتىنىڭ بۇ خىزمەت ئورنى ئۈچۈن دوكتور-ئاشتى بۇلۇپ 3 يىل ئىشلىگەن بولۇش تەلپى بار بولسىمۇ، مەمەتجاننىڭ بۇ جەھەتتىكى تەتقىقاتى كۆزگە كۆرۈنەرلىك بولغاچقا، ئۇلار مەمەتجاندىن تېزىدىن خىزمەت باشلاشنى تەلەپ قىلىدۇ. ھەمدە 3 ئايلىق ئۆي خىراجىتىنىمۇ چىقىرىپ بېرىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا پۈتۈن ئائىلىسىنىڭ گېرمانىيەگە كۆچۈش چىقىمىنىمۇ كۆتۈرىدۇ. بۇ خىل ئەھۋالدا مەمەتجان ئەنگلىيىدىكى بىر ئايلىق دەم ئېلىشنى ئالماي، جۈمە كۈنى كەچتە خىزمىتىنى تۈگىتىپ، گېرمانىيىدە دۈشەنبە كۈنىلا ئىشقا چۈشۈپ كېتىدۇ. مەمەتجاننىڭ تەتقىقاتى يۆنىلىشى بىئو

مېدىتسىناسىنىڭ مېڭىگە قان چۈشۈشى كۆزىتىش (brain bleeding monitoring) بولىدۇ. خىزمىتىنىڭ دەسلەپكى مەزگىلىدە فىلپس شىركىتىنىڭ گوللاندىيەدىكى باش شتابىدا ھەر ھىل ئەمەلىي تەتقىقات ۋە لاھىيەلەش پائالىيىتىگە قاتنىشىدۇ. بۇ گوللاندىيەنىڭ دۇنيادىكى ئۆزگىچە بولغان يۇقىرى تېخنىلوجىيە مەركىزى ئىدى. ئۇ يەردە 100 دىن ئارتۇق چوڭ شىركەتلەرنىڭ شۆبىسى بار بولۇپ، نۇرغۇن نەرسىلەرنى، مەسىلەن، ئاشخانا، ئىشخانا بىناىلىرى، يىغىن زالى، قىممەتلىك تەجرىبە ئۈسكۈنىلىرى، ۋە تەنتەربىيە ئۈسكۈنىلىرىنى ئورتاق ئىشلىتىتتى. ھەمدە تەتقىقات يىغىنلىرىغا بىللە قاتنىشىپ، پىكىر ئالماشتۇراتتى. ھەتتا بىرلىكتە چوڭ پروجىكتىنى ئىشلەيتتى.

2009-يىلىنىڭ ئاخىرىدا فىلپس شىركىتىنىڭ گېرمانىيەدىكى تارمىقى تۇيۇقسىزلا گوللاندىيەگە كۆچۈرۈلدىغان بولۇپ قالدۇ. مەمەتجاننىڭ كانادادا خىزمەت قىلىش ئارزۇسى بار بولغاچقا، كانادادىكى «كارلىتون ئۇنىۋېرسىتېتى» (Carleton University) نىڭ بىئو-مېدىتسىنا تەجرىبىخانىسىدا دوكتور-ئاشى بولۇپ ئىشلەشنى باشلايدۇ. ئۇ يەردە بىئو-مېدىتسىنا شىركەتلىرىگە ھەر خىل پروجىكتلەرنى ئىشلەپ بېرىدۇ. شۋېتسارىيەنىڭ **Swisstom AG** شىركىتى ئۇلارغا ئۆپكە نەپەسلىنىشنى تەكشۈرۈش ئەسۋابى ئۈچۈن لازىم بولغان مۇھىم پروگراممىنى ياساش پروجىكتىنى بېرىدۇ. بۇ خىزمەت غەلبىلىك تاماملىنىپ، **Swisstom AG** شىركىتى بۇ ئەسۋابنى بازارغا سالدۇ. ھەمدە مەمەتجان بۇ ساھەدە بىر قانچە پارچە ئىلمىي ماقالە ئېلان قىلدى.

مەمەتجاننىڭ پروفېسسور بولۇش ئارزۇسى بار بولغاچقا، ئۇ 2013-يىلى تۈركىيەگە بېرىپ ئىشلەشنى ئويلاپ، چوڭ ئارزۇلار بىلەن زىرۋە ئۇنىۋېرسىتېتىدا ياردەمچى پروفېسسور بولۇپ ئىشلەيدۇ. 2014-يىلىنىڭ ئاخىرىدا خىزمەت ۋە تەتقىقات شارائىتىنىڭ كۆڭلىگە ياقماسلىقى، ۋە ئائىلە ئېھتىياجى سەۋەبىدىن، ئائىلىسى بىلەن كاناداغا قايتىپ كېلىدۇ.

مەمەتجان ھازىر تورونتودىكى دۇنيادىكى 5 چوڭ رايون كېسەللىكلىرى مەركىزىنىڭ بىرى بولغان **Princess Margaret Center for Neuro-Oncology** رايون كېسەللىرى مەركىزىنىڭ مېڭە رايون تەتقىقات مەركىزى (**Scientific Associate – an independent researcher**) بولۇپ ئىشلەۋاتىدۇ. بۇ مەركەز تورونتو ئۇنىۋېرسىتېتىغا قارايدۇ. مەمەتجاننىڭ تەتقىقاتى بولسا ھازىرقى زامان گېنومىكا (**genomics**) تېخنىكىسىدىن پايدىلىنىپ، رايون كېسەللىكلىرىنى تۈرگە ئايرىشتۇر. ھازىر ئامېرىكىدىكى «**MD Anderson Cancer Center**» ۋە گېرمانىيىدىكى «**Heidelberg University Hospital, German Cancer Research Center**» قاتارلىق چوڭ تەتقىقات ئورۇنلىرى بىلەن بىرلىشىپ، مېڭە رايون كېسەللىرى تەتقىقاتى بىلەن شۇغۇللىنىۋاتىدۇ.
















4-رەسىم: «Princess Margaret Cancer Center» دىكى تەتقىقاتچىلار بىلەن بىللە: مەمەتجان ئالدىنقى قۇردىكى 3 كىشىنىڭ ئوڭ تەرىپىدە.

<https://www.youtube.com/watch?v=Kq3ixcsLvoQ>

ھازىرغىچە مەمەتجاننىڭ 50 پارچىدىن ئارتۇق ئىلمىي ماقالىلىرى خەلقئارالىق ژۇرنال ۋە يىغىنلاردا ئېلان قىلىنغان ۋە ئوقۇلغان. 2012-يىلى كانادانىڭ ھالفاكس شەھىرىدە ئېچىلغان بىر قېتىملىق بىئو-مېدىتسىنا يىغىنىدا مەمەتجان «ئەڭ ياخشى ئىلمىي ماقالە مۇكاپاتى» (Best Paper Award) غا ئېرىشكەن. ھەمدە كانادا بىئو-مېدىتسىنا جەمئىيىتىنىڭ باشلىقلىرى بىلەن يېقىن دوست بولۇپ قېلىپ، باشقا تەتقىقاتچىلارغا ئۇيغۇرلار ھەققىدە چۈشەنچە بەرگەن. مەمەتجان بۇرۇن ئىشلىگەن ئورۇنلارنىڭ ھەممىسىدە ئۆزىنىڭ ياخشى خىسلىتى ۋە نەتىجىسى بىلەن خىزمەتداشلىرىنىڭ ھۆرمىتىگە سازاۋەر بولغان. ئۇ مۇنداق دەيدۇ: «بىز نەگىلا بارساق ھەر زامان ئۆز مىللىتىمىزنىڭ ۋەكىلى ئىكەنمىز. ياخشى ئىشلارنى قىلساق ياخشى نامغا ئېرىشىدىكەنمىز. بولمىسا باشقىلار بىزنى كۆزگە ئىلمايدىكەن.» ھازىر مەمەتجان بىئو-ئىنژېنېرلىق ژۇرنىلى (Cyber Journals in Bioengineering, JSAB) نىڭ مۇئاۋىن تەھرىرى. شۇنداقلا ئۇ مارى كىيۇرى فوندى جەمئىيىتى ۋە مېڭە ئۆسە جەمئىيىتىنىڭ ئەزاسىدۇر.

بىئو-مېدىتسىناسى كەسپىدە ھەر خىل ساھەنىڭ كىشىلىرى بار بولۇپ، بىر بىئو-مېدىتسىيە سىستېمىسىنى ياساش ئۈچۈن كومپيۇتېر، ئېلېكترونىكا، كېسەل داۋالايدىغان دوختۇرلۇق ۋە ستاتىستىكا كەسپىدىكى كىشىلەر بىرلىشىپ ئىشلەيدۇ. بىئو-مېدىتسىناسى كەسپىدە ئوقۇغانلارنىڭ داغلىق شىركەتلەردە، ئۇنىۋېرسىتېتلاردا ۋە دوختۇرخانىلاردا ئىشلەش پۇرسىتى كۆپ بولىدۇ.

تۆۋەندىكى 5-رەسىمدىكىسى مەمەتجان ھازىرغىچە ئىشلەپ باققان ۋە تەتقىقات بىلەن شۇغۇللىنىپ باققان دۆلەت ۋە تەتقىقات مەركەزلىرىنىڭ تىزىملىكى.

<p>1. China -Nanjing University -Sci & Tech Com. Korla</p>	<p>3. UK  - PhD + Teaching - Software Engineer </p>	<p>4. Italy  EU grant</p>	<p>5. France   Paris 6 EU grant</p>
<p>2. Sweden  thesis: Wearable comput.</p>	<p>6. Germany  Marie-curie Fellow  R&D training @ Netherland  High Tech Campus Eindhoven</p>	<p>7. Canada  - Post-doc - Research associate</p>	<p>Funded by Switzerland  swisstom</p>
	<p>8. Turkey </p>	<p>9. Canada  The Princess Margaret Cancer Centre University Health Network</p>	

5 - رەسىم .

مەمەتجاننىڭ 2 ئوغلى ۋە بىر قىزى بار. ئۇ تەتقىقات ۋە خىزمەت ئېھتىياجى تۈپەيلىدىن بىر قانچە دۆلەتكە كۆچكەن مەزگىلدە ھەقىقەتەن ئائىلىسىنى ئالدىراشلىق بېسىپ، ئۇلارغا بېسىم بولىدۇ. لېكىن مەمەتجاننىڭ ئايالى ھەر زامان ئۇنى قوللاپ، ئۆيىدىكى نۇرغۇن ئىشلارنى ئۆزى يالغۇز قىلىدۇ. شۇڭا مەمەتجان پۈتۈن زېھنىنى خىزمەتكىلا قارىتىپ، ياخشى نەتىجىلەرنى قولغا كەلتۈرەلەيدۇ.

ئىنىمىز مەمەتجان ياسىن ھازىرغىچە ھاياتنىڭ مەقسىتى ھەققىدە كۆپ ئويلىغان بولۇپ، ئۇ ھەقتە ئۆزىنىڭ بىر قىسىم تەسىراتلىرىنى ئىنگىلىزچە يېزىپ قالدۇرغان. ئۇنىڭ كېيىنچە ۋاقت چىقىرىپ، ئىنگىلىزچە يېزىلغان تەسىراتلىرىنى ئۇيغۇرچىلاشتۇرۇپ، ئوقۇرمەنلەر بىلەن ھەمبەھرىمەن بولۇش پىلانى بار. ئۇنىڭ دېيىشىچە ئۆز ھاياتىنىڭ مەقسىتىنى

تولۇق چۈشەنگەن ھەر قانداق ئادەم چوقۇم زور نەتىجىلەرنى قولغا كەلتۈرەلەيدۇ. تۆۋەندىكىسى مەمەتجاننىڭ ھاياتىنىڭ مەقسىتى توغرىسىدىكى ئۆز ئىجادىيىتى بولۇپ، ئۇنىڭدا ئۆزىنىڭ ئويلىغانلىرى ئەكس ئەتتۈرۈلگەن. بۇ قېتىم مەمەتجان باشقا ھېچ قانداق كىشىگە كۆرسىتىپ باقمىغان ياكى تەھرىرلىتىپ باقمىغان بۇ 2 پارچە شېئىرنى ئوقۇرمەنلەر بىلەن ھەمبەھرىمەن بولۇشقا ماقۇل بولدى.

ھايات
مۇھەممەتجان ياسىن

ئويلا، ھايات نەقەدەر قىممەت،
پۈتۈلگەن پۇتقا نەقەدەر ۋە قىممەت ؟
كەتتە تۆلۈپ نامسىز - نىشانسىز،
بارمۇ سەندە ھاياتقا مەقسەت.

كىلەر ساڭا يۈرسەت ۋە نىممەت،
توغرا يولدا ماڭساڭلا پەقەت.
ئۈچتى ئىللەر، ئويلا - ئويغانغىن،
بارمۇ سەندە شۇنداق جاسارەت.

ئېچىن، جانسىز تۆتكەن تۆمۈرۈڭگە،
ئازاپلايدۇ راھەت — پاراغەت.
مەنىلىك تۆتكۈز ھەربىر كۈنۈڭنى،
ھاياتىڭدا قۇچۇپ ساتادەت.

كۆر، ئال ئىبرەت، تەكرارلىما،
ھايات قىسقا، يۈرسەت غەنىمەت.
قۇرغىن ھايات ھۈلىنى مەھكەم،
تۆز ئىلىڭگە بولۇپ ساداقەت.

ھايات كىمە دولقۇنلار كەزگەن،
روھ، ئىرادە جېنى — تۈگۈنى.
بەخت گۈلى ئېچىلار مەڭگۈ،
ماڭساڭ يويلاپ ئەجداد يولىنى.

يىگىن ھەر نىمە، ھارامىنى ئەمەس،
قىلغىن ھەر ئىشنى خاتالى ئەمەس.
ئەمما بولسۇن پەقەت بىر نىشان،
باشلىق كۈنۈڭ مەڭگۈلۈك ئەمەس.

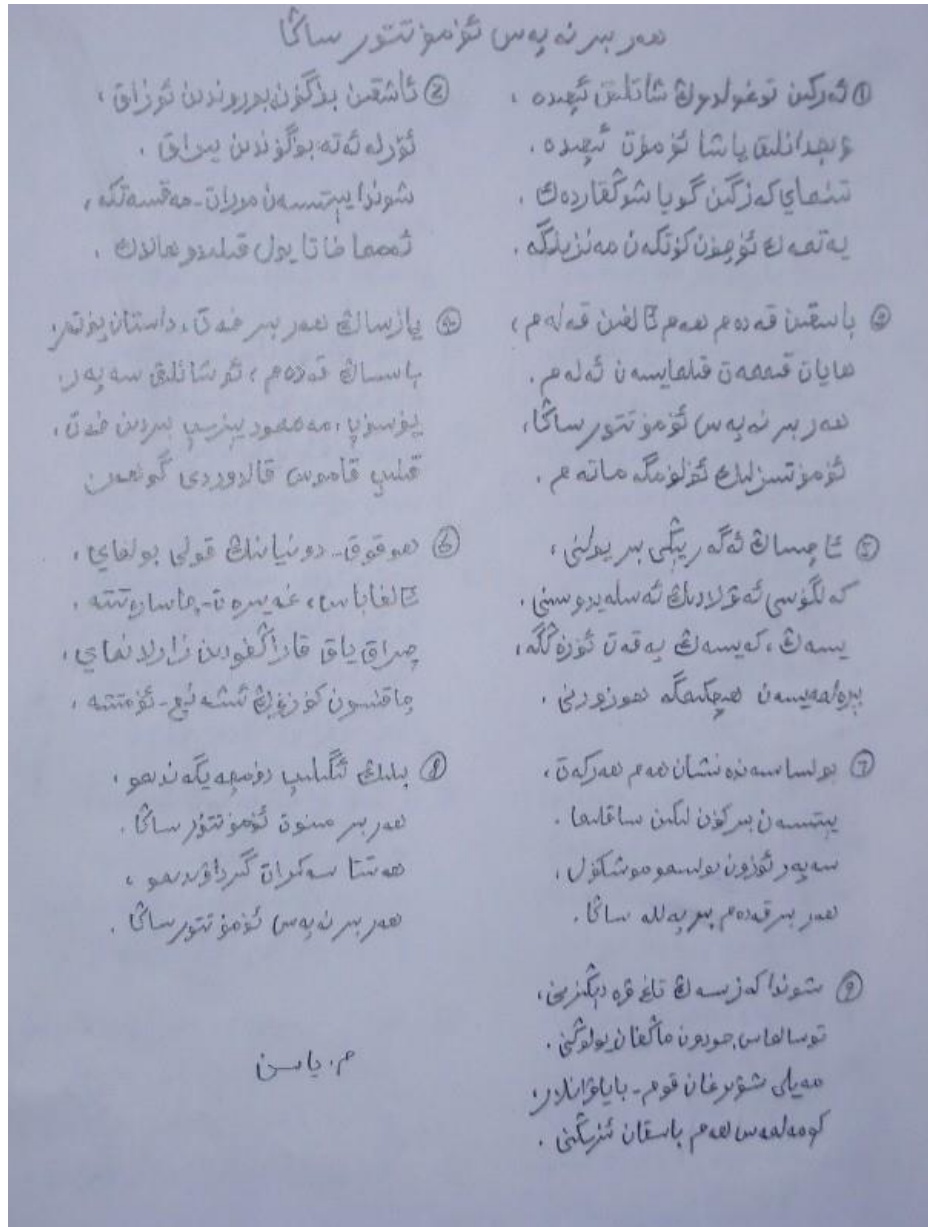
توغرا يولدىن تاپمىسەن گۆھەر،
ھەقىقەتنى چۈشەنمەسەڭ ئىگەر.
گاس ۋە ئەما بولماس بۇ كۆڭۈل،
نەس ئۇيغۇدىن ئويغانمەسەڭ سەھەر.

تۆتى مىڭلاپ شاھۇ سۇلتانلار،
كەتتى قالماي قىلچە ئىز — نامە.
ئارزۇلىغان ھوقۇق، مال — دۇنيا،
ئۇرۇغىنى قىلدى ۋەيرانە.

تۆتكەن ۋاقىت پەقەت ئەسلىمە،
تۇر، بىلىم ئال، يورۇت يۈزۈڭنى.
بەھدە تۆتەس شۇنداقلا تۆمۈرۈڭ،
ئاقلايسەن ئەجداد كۈتكەن ئۈمۈتىنى.

تۇرار توسۇپ چەكسىز تاغ — توساق،
ئەمىبە بولار پەقەت بىر سىناق،
ۋاقىت تۆتۈپ تۈگىسە ھەممە،
ئارزۇ — ئۈمىت ياشىتار بىراق.

6 - رەسىم.



7 - رەسىم .

دوكتور مەمەتجان ياسىن ھازىرغىچە ئىلمىي ژۇرناللار ۋە ئىلمىي-دوكلات يىغىنلاردا ئېلان قىلغان ئىلمىي-تەتقىقات ماقالىلىرىنىڭ تىزىملىكى:

ئىلمىي ژۇرناللاردا ئېلان قىلىنغان ماقالىلەر (2011 - 2015):

1. David Reuss, **Yasin Mamatjan**, et al, "No Difference in Age and Little in Survival between IDH-Mutant Diffuse and Anaplastic Astrocytomas. A Grading Problem for WHO", Acta Neuropathologica, DOI 10.1007/s00401-015-1438-8, 2015.
2. P. Gaggero, A. Adler, A Waldmann, **Y. Mamatjan**, J. Justiz, V.M. Koch, "Automated Robust Test Framework for Electrical Impedance Tomography," *Physiol. Meas.*, VOL. 36, NO. 1227, 2015

3. **Y. Mamatjan**, "Imaging of Hemorrhagic Stroke in Magnetic Induction Tomography: An In Vitro Study," *International Journal of Imaging Systems and Technology*, 24(2) 161-166, 2014.
4. **Y. Mamatjan**, P. Gaggero, B. Grychtol, J. Justiz, V. Koch and A. Adler, "Evaluation and Real-Time Monitoring of Data Quality in Electrical Impedance Tomography," *IEEE Transactions on Medical Imaging*, VOL. 32, NO. 11, 2013.
5. **Y. Mamatjan**, D. Gursoy, A. Borsic and A. Adler, "EIT imaging with L1 data and image norms," *Physiol. Meas.*, 34(9):1027-1039, 2013.
6. Gürsoy D, **Mamatjan Y**, Adler A and Scharfetter H, Enhancing impedance imaging through multi-modal tomography, *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, vol.58, no.11, pp.3215-3224, 2011.
7. **Y. Mamatjan**, S. Böhm, P.O. Gaggero and A. Adler, "Evaluation of EIT system performance," *Physiol. Meas.* 32, 851-865, 2011.

ئىلمىي دوكلات يىغىنلىرىدا ئېلان قىلىنغان ماقالىلەر (2011 – 2015):

8. **Yasin Mamatjan**, Gelareh Zadeh, Erik Sulman, Kenneth Aldape, "Robust MGMT methylation detection using 450k array in CIMP-negative GBM," the Society for Neuro-Oncology (SNO), San Antonio, 2015.
9. Alistair Boyle, **Yasin Mamatjan** and Andy Adler "Selection of Stimulus and Measurement Schemes", EIT2015, 16th International Conference on Biomedical Applications of Electrical Impedance Tomography, Switzerland, 2015.
10. Y. Yazıcı, **Y. Mamatjan**, "A Robust and Realistic Framework for Clinical Classification of Myocardial Infarction," IUPESM 2015 World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering, 2015.
11. **Yasin Mamatjan**, Bartłomiej Grychtol and Andy Adler "Effective electrode positions and stimulation patterns for head EIT," *15th International Conference on Biomedical Applications of Electrical Impedance Tomography*, 2014, Canada.
12. **Yasin Mamatjan**, Ali Roula, Stuart Watson, Kurban Ubul and Robert J. Williams, "Factors affecting Sensitivity Maps in Magnetic Induction Tomography," *15th International Conference on Biomedical Applications of Electrical Impedance Tomography*, 2014, Canada.
13. Yasin Yazıcı, **Y. Mamatjan**, "A Novel Approach for Efficient and Accurate Detection of Myocardial Infarction", International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'14), 2014, Turkey.
14. **Y. Mamatjan**, P. Gaggero, B. Grychtol, J. Justiz, V. Koch and A. Adler, "A Novel Method for Assessing Data Quality in Electric Impedance Tomography," *International Conference on Electrical Bio-Impedance (ICEBI) 2013*, Germany.
15. **Y. Mamatjan**, A. Borsic, D. Gorsoy and A. Adler, "Experimental/clinical evaluation of EIT image reconstruction with L1 data and image norms," *International Conference on Electrical Bio-Impedance (ICEBI) 2013*, Germany.
16. Greg Kiar, **Yasin Mamatjan**, James Jun, Len Maler and Andy Adler "Electrical localization of Weakly Electric Fish using Neural Networks," *International Conference on Electrical Bio-Impedance (ICEBI) 2013*, Germany.
17. **Y. Mamatjan**, P. Gaggero, B. Grychtol and A. Adler, "Compensating Electrode Errors due to Electrode Detachment in Electrical Impedance Tomography," *CMBES conference 2013*, Canada.
18. **Y. Mamatjan**, P. Gaggero, S. Böhm and A. Adler, "Use of Temperature as a Contrast Agent in Electrical Impedance Tomography," *CMBES conference 2013*, Canada.

19. M.A. Roula, J. Kulon and **Y. Mamatjan**, "Brain-Computer Interface speller using hybrid P300 and motor imagery signals," *IEEE BioRob*, DOI: 10.1109/BioRob.2012.6290944, 2012.
20. **Y. Mamatjan**, D. Gursoy, A. Borsic and A. Adler, "A PDIP Framework for EIT Reconstruction with Automatic Regularization," Canadian Medical and Biological Engineering Society (CMBEC 35) and Canada Clinical Engineering Society (ACCES 17) *conference in Halifax, Canada, 2012*.
21. Alistair Boyle, **Yasin Mamatjan** and Andy Adler "Robust Stimulation and Measurement Patterns in Biomedical EIT", 100 years of electrical imaging, Paris, France, 2012.
22. **Mamatjan Y**, Ahn S J, Oh T I and Adler A, "Optimized Electrode Positions and Stimulation Patterns in Head EIT," Canadian Medical and Biological Engineering Society (CMBEC 35) and Canada Clinical Engineering (ACCES 17) *conference in Halifax, Canada, 2012*.
23. Elsanadey, **Y. Mamatjan**, M. Ahmadi and A. Adler, "Characterisation of Conductive Polymer Fabric for EIT based Sensor," ICECS 2012: *International Conference on Electrical and Computer Systems*, Ottawa, Canada, 2012.
24. **Y. Mamatjan**, A. Roula, K. Ubul and A. Adler "Improving Image Quality for Stroke Imaging in Magnetic Induction Tomography," ICECS 2012: *International Conference on Electrical and Computer Systems*, Ottawa, Canada, 2012.
25. Ubul K., Adler A., Abliz G., **Mamatjan Y**, Hamdulla A., "Off-line Uyghur Signature Recognition based on Edge of Grid Features." ISSPA 2012, Quebec, Canada.
26. **Mamatjan Y**, Roula A, Gursoy D and Adler A, A Software Based Framework for Estimating Patient Displacement in Magnetic Induction Tomography, *Progress in Electromagnetics Research Symposium*, Kuala Lumpur, Malaysia, 2012.
27. D. Gursoy, **Y. Mamatjan**, and Scharfetter H, "Augmenting information content through multimodal impedance imaging", *International Conference on Biomedical Applications of Electrical Impedance Tomography*, Bath, UK, 2011.
28. **Y. Mamatjan**, Gursoy D and A. Adler, "Electrode positions and current patterns for 3D EIT", *International Conference on Biomedical Applications of Electrical Impedance Tomography*, UK, 2011.

بۇ ماقالىنى ئىنىمىز «پىداكار» بىلەن سىڭلىمىز دىلپەر خەمەت تەھرىرلىدى.

بۇ ماقالىنى ھېچكىمدىن سورىماي، مەنبەسىنى بەرگەن ئاساستا باشقا ھەر قانداق تورغا چىقارسىڭىز، ياكى ئېلېكترون ئوخشاش باشقا ھەر قانداق شەكىلدە ئىشلەتسىڭىز بولۇۋېرىدۇ. بۇ ماقالە بارلىق ئۇيغۇرلارغا مەنسۇپ.