



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0941-T
2203301516/00
12-22

Rapor No / Revizyon No : 2203301516 / 00 Rapor Tarihi : 02.12.2022

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 30.11.2022 Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : BALDUDAK GIDA TURİZM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adresi : ENGİNDERE MAH. MENDERES BLV. D BLOK RIZE GIDA TOPTANCILARI SITESİ Dış Kapı No: 03- İç Kapı No: 630 MERKEZ / RİZE

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No :

Numune	Cinsi	: SÜZME ÇİÇEK BALI	Ambalajı	: Kavanoz
	Seri-Parti No	: 388 BUKET BAL ÜRETİM VE PAZARLAMA LİMİTED ŞİRKETİ	Üretim Tarihi	: -
	Miktarı	: 400 Gram	T.Edilen Tüketim Tarihi	: -
	Son Tüketim Tarihi	: -	Yer	:
	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: -/-/-		
	Alındığı Tarih	: -		

Numune Kodu :
Numune Kabul Tarih & Saati : 30.11.2022 09:24 Sıcaklığı¹ (°C) : 20,00
Analiz Başlama Tarihi : 30.11.2022 Bitiş Tarihi : 02.12.2022

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► Amino Asit *		- / -							
► Prolin/Proline*	735,9	mg/kg	- / -	54,46		TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 10)	U
► Elektriksel İletkenlik*	0,233		- / -	0,010		TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 2)	U
► Enzim Aktivitesi*			- / -						

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0941-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0941-T

2203301516/00

12-22

Rapor No / Revizyon No

: 2203301516 / 00

Rapor Tarihi

: 02.12.2022

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
▸ Diastaz Sayısı*	39,98	- / -	5,32			TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 6.2	U
▸ Hidroksimetil Furfurol (HMF)*	3,59	- / -	0,23		HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 5.1)	U
▸ Karbonhidrat*		- / -							
▸ Fruktoz*	44,90	%	- / -	1,75	HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 7.2	DY
▸ Fruktoz/Glukoz Oranı*	1,30	%	- / -	0,008	HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 7.2	U
▸ Fruktoz+Glukoz*	79,39	%	- / -	6,67	HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 7.2	U
▸ Glukoz*	34,48	%	- / -	2,59	HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 7.2	DY
▸ Maltoz	0,61	%	- / -	0,17	HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 7.2	U
▸ Sakkaroz/Sukroz*	Tespit Edilemedi		- / -		HPLC	TGK Bal Tebliği (Tebliğ No:2020/7		IHC (Bölüm 7.2	U
▸ Kırılma İndisi* (NEM)	16,52		- / -	0,21		IHC			U
▸ Pestisit	Tespit Edilemedi	mg/kg	0,01 / 0,01		GC-MS/MS	AOAC.2007.01		TGK Pestisit Tebliğ (27.09.2021 /31611)	U
▸ Pestisit	Tespit Edilemedi	mg/kg	0,01 / 0,01		LC-MS/MS	AOAC.2007.01		TGK Pestisit Tebliğ (27.09.2021 /31611)	U

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0941-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0941-T

2203301516/00

12-22

Rapor No / Revizyon No : 2203301516 / 00 Rapor Tarihi : 02.12.2022

Ölçüm Limiti Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pestisitler (LOQ), (mg/kg) (GC-MS/MS):

1. Acrinathrin (0,01); 2. Aldrin (0,01); 3. Alpha-Endosulfan (0,01); 4. Benfluralin (0,01); 5. Beta-Endosulfan; 6. Bifenox (0,01); 7. Bifenthrin (0,01); 8. Bromophos (Bromophos-methyl) (0,01); 9. Bromophos-ethyl (0,01); 10. Bromopropylate (0,01); 11. Bromuconazole (diastereoisomer toplamı); 12. Chlorbufam (0,01); 13. Chlorfenapyr (0,01); 14. Chlorpropham (0,01); 15. Chlorpyrifos (0,01); 16. Chlorpyrifos-methyl (0,01); 17. Chlorthal-dimethyl (0,01); 18. Cinidon-ethyl (0,01); 19. Cyfluthrin (0,01); 20. Cyhalofop-butyl (0,01); 21. Cyhalothrin (0,01); 22. Cypermethrin (0,01); 23. Deltamethrin (cis-deltamethrin) (0,01); 24. Diallylate (0,01); 25. Dichlorvos (DDVP) (0,01); 26. Diclofop-methyl (0,01); 27. Dicofol (0,01); 28. Dieldrin (0,01); 29. Diflufenican (0,01); 30. Dimethoate (0,01); 31. Diniconazole (0,01); 32. Disulfoton (0,01); 33. Endosulfan-sulfate (0,01); 34. Endrin (0,01); 35. EPN (0,01); 36. Esfenvalerate (0,01); 37. Ethalfuralin (0,01); 38. Etofenprox (0,01); 39. Etridiazole (0,01); 40. Famoxadone (0,01); 41. Fenarimol (0,01); 42. Fenitrothion (0,01); 43. Fenpropathrin (0,01); 44. Fenthion (0,01); 45. Fenvalerate (0,01); 46. Flucythrinate (0,01); 47. Flumioxazin (0,01); 48. Flurochloridone (0,01); 49. Fonofos (0,01); 50. Formothion (0,01); 51. HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha) (0,01); 52. HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta) (0,01); 53. HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta) (0,01); 54. Heptachlor (0,01); 55. Heptachlor-endo-epoxide (0,01); 56. Heptachlor-exo-epoxide (0,01); 57. Hexachlorobenzene (HCB) (0,01); 58. Indoxacarb (0,01); 59. Iprodione (0,01); 60. Lindane (hexachlorocyclohexane (HCH)'in gamma-izomeri) (0,01); 61. Metalaxyl ve Metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte Metalaxyl (izomerler toplamı)) (0,01); 62. Methacrifos (0,01); 63. Methoxychlor (0,01); 64. o,p'-DDD (2,4-DDD) (0,01); 65. o,p'-DDE (2,4-DDE) (0,01); 66. o,p'-DDT (2,4-DDT) (0,01); 67. Oxadiazon (0,01); 68. Oxyfluorfen (0,01); 69. p,p'-DDD (4,4-DDD) (0,01); 70. p,p'-DDE (4,4-DDE) (0,01); 71. p,p'-DDT (4,4-DDT) (0,01); 72. Parathion-ethyl (Parathion) (0,01); 73. Parathion-methyl (0,01); 74. Pendimethalin (0,01); 75. Permethrin (0,01); 76. Phorate (0,01); 77. Procymidone (0,01); 78. Propham (0,01); 79. Propyzamide (0,01); 80. Prothiofos (0,01); 81. Quintozene (PCNB) (Quintozene ve Pentachloro aniline toplamı; Quintozene cinsinden) (0,01); 82. Tecnazene (0,01); 83. Tetradifon (0,01); 84. Thiometon (0,01); 85. Tolclofos-methyl (0,01); 86. Triallate (0,01); 87. Trifluralin (0,01); 88. Vinclozolin (0,01)

Ölçüm Limiti Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pestisitler (LOQ), (mg/kg) (LC-MS/MS):

1. 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid) (0,01); 2. 2,4-DB (4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid) (0,01); 3. Acetamiprid (0,01); 4. Acetochlor (0,01); 5. Alachlor; 6. Aldicarb (0,01); 7. Aldicarb sulfone (0,01); 8. Atrazine (0,01); 9. Azinphos-ethyl (0,01); 10. Azinphos-methyl (0,01); 11. Azoxystrobin (0,01); 12. Benalaxyl (0,01); 13. Bensulfuron-methyl (0,01); 14. Bentazone (0,01); 15. Bifenazate (0,01); 16. Bitertanol (0,01); 17. Bixafen (0,01); 18. Boscalid (0,01); 19. Bromoxynil (0,01); 20. Bupirimate (0,01); 21. Buprofezin (0,01); 22. Butralin (0,01); 23. Butylate (0,01); 24. Cadusafos (0,01); 25. Carbaryl (0,01); 26. Carbetamide (0,01); 27. Carbofuran (0,01); 28. Carboxin (0,01); 29. Carfentrazone-ethyl (0,01); 30. Chlorfenvinphos (0,01); 31. Chlorotoluron (0,01); 32. Chloroxuron (0,01); 33. Chlorsulfuron (0,01); 34. Chromafenozide (0,01); 35. Clethodim (0,01); 36. Clodinafop-propargyl (0,01); 37. Clofentezine (0,01); 38. Clomazone (0,01); 39. Cyazofamid (0,01); 40. Cyflanilide (0,01); 41. Cycloate (0,01); 42. Cycloxydim (0,01); 43. Cyflufenamid (0,01); 44. Cyproconazole (0,01); 45. Cyprodinil (0,01); 46. Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl) (0,01); 47. Demeton-S-methyl-sulfone; 48. Desmedipham (0,01); 49. Diazinon (0,01); 50. Dichlorprop; 51. Diclofop (free acid) (0,01); 52. Dicrotophos (0,01); 53. Diethofencarb (0,01); 54. Difenoconazole (0,01); 55. Diflubenzuron (0,01); 56. Dimethachlor (0,01); 57. Dimethenamid (0,01); 58. Dimethomorph (0,01); 59. Dimoxystrobin (0,01); 60. Dinoseb (0,01); 61. Dinoterb (0,01); 62. Dioxathion (0,01); 63. Diphenamid (0,01); 64. Disulfoton sulfone (0,01); 65. Disulfoton sulfoxide (0,01); 66. Diuron (0,01); 67. DMST (0,01); 68. DNOC (0,01); 69. Dodine (0,01); 70. Epoxiconazole (0,01); 71. EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0,01); 72. Ethiofencarb (0,01); 73. Ethion (0,01); 74. Ethofumesate (0,01); 75. Ethoprophos (0,01); 76. Ethoxyquin (0,01); 77. Ethoxysulfuron (0,01); 78. Etoxazole (0,01); 79. Fenamidone (0,01); 80. Fenamiphos (0,01); 81. Fenamiphos sulfone (0,01); 82. Fenamiphos sulfoxide (0,01); 83. Fenazaquin (0,01); 84. Fenbuconazole (0,01); 85. Fenoxaprop-ethyl; 86. Fenoxycarb (0,01); 87. Fenpropidin (0,01); 88. Fenpropimorph (0,01); 89. Fenthion sulfoxide (0,01); 90.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0941-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0941-T

2203301516/00

12-22

Rapor No / Revizyon No : 2203301516 / 00 **Rapor Tarihi** : 02.12.2022

Fipronil (0,01); 91. Fluazifop-butyl; 92. Fluazinam (0,01); 93. Flubendiamide (0,01); 94. Flucycloxon (0,01); 95. Fludioxonil (0,01); 96. Flufenacet (0,01); 97. Flumetsulam (0,01); 98. Fluomethuron (0,01); 99. Fluopicolide (0,01); 100. Fluopyram (0,01); 101. Fluoroglycofen (Fluoroglycofen-ethyl) (0,01); 102. Fluoxastrobin (0,01); 103. Flupyrsulfuron-methyl; 104. Flurtamone (0,01); 105. Flusilazole (0,01); 106. Flutolanil (0,01); 107. Flutriafol (0,01); 108. Fluxapyroxad (0,01); 109. Fomesafen (0,01); 110. Foramsulfuron (0,01); 111. Fuberidazole (0,01); 112. Furathiocarb (0,01); 113. Haloxyfop-R-methyl (Haloxyfop-P-methyl); 114. Heptenophos (0,01); 115. Hexaflumuron (0,01); 116. Imazalil (0,01); 117. Imazaquin (0,01); 118. Imazethapyr (0,01); 119. Iodosulfuron-methyl; 120. Ioxynil (0,01); 121. Iprovalicarb (0,01); 122. Isofenphos (0,01); 123. Isoprothiolane (0,01); 124. Isoproturon (0,01); 125. Isoxaben (0,01); 126. Lactofen (0,01); 127. Lenacil (0,01); 128. Linuron (0,01); 129. Malaoxon (0,01); 130. Malathion (0,01); 131. MCPA (0,01); 132. MCPB (0,01); 133. Mecarbam (0,01); 134. Mecoprop (0,01); 135. Mepaniprim (0,01); 136. Mephosfolan (0,01); 137. Mepronil (0,01); 138. Mesosulfuron-methyl (0,01); 139. Metazachlor (0,01); 140. Metconazole (0,01); 141. Methabenzthiazuron (0,01); 142. Methidathion (0,01); 143. Methiocarb (Mercaptodimethur) (0,01); 144. Methiocarb-sulfoxide (0,01); 145. Methomyl (0,01); 146. Methoxyfenozide (0,01); 147. Metolachlor (0,01); 148. Metsulfuron-methyl (0,01); 149. Monalide; 150. Monocrotophos (0,01); 151. Monolinuron (0,01); 152. Monuron (0,01); 153. Myclobutanil (0,01); 154. Napropamide (0,01); 155. Nicosulfuron (0,01); 156. Oxadixyl (0,01); 157. Oxasulfuron (0,01); 158. Oxycarboxin (0,01); 159. Paclobutrazol (0,01); 160. Paraoxon-ethyl (Paraoxon) (0,01); 161. Penconazole (0,01); 162. Pencycuron (0,01); 163. Pendimethalin (0,01); 164. Phenmedipham (0,01); 165. Phenothrin (0,01); 166. Phenthoate (0,01); 167. Phosalone (0,01); 168. Phosmet (0,01); 169. Phosphamidon (0,01); 170. Phoxim (0,01); 171. Picolinafen (0,01); 172. Picoxystrobin (0,01); 173. Pirimicarb (0,01); 174. Pirimiphos-methyl (0,01); 175. Prochloraz (0,01); 176. Profenofos (0,01); 177. Promecarb (0,01); 178. Prometryn (0,01); 179. Propachlor (0,01); 180. Propanil (0,01); 181. Propaquizafop (0,01); 182. Propargite (0,01); 183. Propazine (0,01); 184. Propiconazole (0,01); 185. Propisochlor (0,01); 186. Propoxur (0,01); 187. Propoxycarbazone; 188. Prosulfocarb (0,01); 189. Prosulfuron (0,01); 190. Prothioconazole (prothioconazole-desthio) (0,01); 191. Pyraclostrobin (0,01); 192. Pyraflufen-ethyl (0,01); 193. Pyrasulfutole (0,01); 194. Pyrazophos (0,01); 195. Pyridaben (0,01); 196. Pyridaphenthion (0,01); 197. Pyridate (0,01); 198. Pyrimethanil (0,01); 199. Pyriproxyfen (0,01); 200. Pyroxsulam (0,01); 201. Quinalphos (0,01); 202. Quinoxifen (0,01); 203. Quizalofop-p-ethyl (0,01); 204. Resmethrin (0,01); 205. Rimsulfuron (0,01); 206. Rotenone (0,01); 207. Spinosad (Spinosyn A ve Spinosyn D toplamı; Spinosad cinsinden) (0,01); 208. Spirodiclofen (0,01); 209. Spirotetramat (0,01); 210. Spiroxamine (0,01); 211. Sulfosulfuron (0,01); 212. Tebuconazole (0,01); 213. Tebufenpyrad (0,01); 214. Teflubenzuron (0,01); 215. Tepraloxidim (0,01); 216. Terbutylazine (0,01); 217. Terbutryn (0,01); 218. Thiabendazole (0,01); 219. Thiachlopid (0,01); 220. Thifensulfuron-methyl (0,01); 221. Thiobencarb (Benthiocarb) (0,01); 222. Thiodicarb (0,01); 223. Thiophanate-methyl (0,01); 224. Tolyfluanid (0,01); 225. Topramezone (BAS 670H) (0,01); 226. Tralkoxydim (0,01); 227. Triadimefon (0,01); 228. Triadimenol (0,01); 229. Triasulfuron (0,01); 230. Triazophos (0,01); 231. Tricyclazole (0,01); 232. Tridemorph (0,01); 233. Trifloxystrobin (0,01); 234. Triflumizole (0,01); 235. Triflumuron (0,01); 236. Triticonazole (0,01); 237. Tritosulfuron (0,01); 238. Valifenalate (Valiphenal) (0,01); 239. Zoxamide (0,01)

***: Akreditasyon kapsamında**

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0941-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0941-T

2203301516/00

12-22

Rapor No / Revizyon No : 2203301516 / 00 Rapor Tarihi : 02.12.2022

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

.

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında $k=2$ kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Hava ASLAN
Fiziksel Analiz Laboratuvar
Birimi Birim Sorumlusu

Özgür GÜRBÜZOĞLU
Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birimi Birim
Sorumlusu

Halil KOCABAŞ
Katkı-Kalıntı Analiz
Laboratuvar Birimi Birim
Sorumlusu

Özgür ODABAŞ
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Birim
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Önder TURAN
Müdür

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Rize Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0941-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.