



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

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

Merkez Adres: GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0077-T

Akreditasyon Tarihi : 18.08.2006

Revizyon Tarihi / No : 11.05.2026 / 19

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 03.03.2027 tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.


 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No : 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye	Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya	

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası, Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçeren Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS-7000B Metodu (143 Adet) 2-Phenylphenol; Acetochlor; Aclonifen; Aldrin; Azinphos-Ethyl; Benalaxyl; Benfluralin; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromophos; Bromopropylate; Butachlor; Butralin; Cadusafos; Captan; Carbosulfan; Chinomethionat; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane cis ; Chlordane trans; Chlordecone; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorfenson; Chlormepfos; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlorzolinate; Cindon-Ethyl; Clomazone; Coumaphos; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyenoprafen; Cyfluthrin (I, Beta, III); Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin-Gamma; Cyhalothrin-Lambda; Cymiazol; DDD, o,p'; DDD, p,p'; DDE, o,p'; DDE, p,p'; DDT, o,p'; DDT, p,p'; Dialifos; Diallate; Diazinon; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dicloran; Dicofof; Dieldrin; Diethofencarb; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Endosulfan Beta; Endosulfan- Sulfate; Endosulfan, Alpha; Endrin; Endrin Aldehyde; Endrin Ketone; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethoprophos; Etoxazole; Etridiazole; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flometoquin; Flucythrinate; Flumioxazin; Flusilazole; Fluvalinate-Tau; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; HCH, Alpha; HCH, Beta; HCH, Delta; HCH, Gamma; Heptachlor; Heptachlorepoxid, cis-; Heptachlorepoxid, trans-; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Ipfenfencarbazone; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Leptophos; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methoxychlor; Metolachlor; Metolachlor-S; Metominostrobin; Mirex; Nitrofen; Nitrothal-Isoproyl; Oxycarboxin; Oxychlordane; Oxyflurfen; Parathion-Ethyl; Parathion-Methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Perthane; Pretilachlor; Procymidone; Pyraflufen-Ethyl; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Quintozone; Spirodiclofen; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb; Thionazin; Tolclofos-Methyl; Trichloronate; Trifluralin; Vinclozolin.	TS EN 15662
Gıda (Yüksek Yağ ve Orta Düzeyde Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS-7000B Metodu (64 Adet) Aldrin; Azinphos-Ethyl; HCH, Alpha; HCH, Beta; HCH, Delta; HCH, Gamma; Boscalid; Bromopropylate; Cadusafos; Captan; Carbosulfan; Chinomethionat; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpyrifos-Methyl; Cyfluthrin (I, Beta, III); Cyhalothrin-Lambda; DDD, o,p'; DDD, p,p'; DDE, o,p'; DDE, p,p'; DDT, o,p'; DDT, p,p'; Diazinon; Dicofof; Dieldrin; Diethofencarb; Dinobuton; Endosulfan, Alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan- Sulfate; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Etoxazole; Fenbuconazole; Fenitrothion; Fenvalerate; Fipronil; Flusilazole; Fluvalinate-Tau; Folpet; Formothion; Heptachlor; Heptachlorepoxid, cis-; Heptachlorepoxid, trans-; Hexachlorobenzene; Iprodione; Iprovalicarb; Methamidophos; Methidathion; Metolachlor; Oxyflurfen; Parathion-Methyl; Pendimethalin; Procymidone; Pyrimethanil; Spirodiclofen; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Thiobencarb; Trifluralin; Vinclozolin.	TS EN 15662
Gıda (Yüksek Su, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçeren Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS 7010B INTUVO Metodu (145 Adet) 2-Phenylphenol; Acetochlor; Aclonifen; Aldrin; Azinphos-Ethyl; Benalaxyl; Benfluralin; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromophos; Bromopropylate; Butachlor; Butralin; Cadusafos; Captan; Carbosulfan; Chinomethionat; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane cis; Chlordane trans; Chlordecone; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorfenson; Chlormepfos; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlorzolinate; Cindon-Ethyl; Clomazone; Coumaphos; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyenoprafen; Cyfluthrin (I, Beta, III); Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin-Gamma; Cyhalothrin-Lambda; Cymiazol; DDD, o,p'; DDD, p,p'; DDE, o,p'; DDE, p,p'; DDT, o,p'; DDT, p,p'; Dialifos; Diallate; Diazinon; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dicloran; Dicofof; Dieldrin; Diethofencarb; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Endosulfan Beta; Endosulfan- Sulfate; Endosulfan, Alpha; Endrin; Endrin Aldehyde; Endrin, keto; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethofumesate-2-Keto; Ethoprophos; Etoxazole; Etridiazole; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flometoquin; Flucythrinate; Flumioxazin; Flusilazole; Fluvalinate-Tau; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; HCH, Alpha; HCH, Beta; HCH, Delta; HCH, Gamma; Heptachlor; Heptachlorepoxid, cis-; Heptachlorepoxid, trans-; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Ipfenfencarbazone; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Leptophos; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methoxychlor; Metolachlor; Metolachlor-S; Metominostrobin; Mirex; Nitrofen; Nitrothal-Isoproyl; Oxycarboxin; Oxychlordane; Oxyflurfen; Parathion-Ethyl; Parathion-Methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Perthane; Pretilachlor; Procymidone; Pyraflufen-Ethyl; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Quintozone; Spirodiclofen; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb; Thionazin; Tolclofos-Methyl; Trichloronate; Trifluralin; Vamidothion; Vinclozolin.	TS EN 15662

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	<p style="text-align: center;">T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No : 19 Tarih: 11.05.2026</p> <p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/antalya</p>	
<p>Gıda (Yüksek Yağ Ve Orta Düzeyde Su İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi ORBİTRAP LC-MS/MS Metodu (404 Adet) 2,4-D; 2,4-dimethylaniline (DMA); 4-CPA; Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamiprid; Acetamiprid-N-Desmethyl; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amitraz; Amitrole; Anilofos; Atrazine; Azadirachtin (Azad); Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxyclostin; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bifenazate; Bifenazate-Diazene; Bifenthrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromophos-Ethyl; Bromoxynil; BTS 44596; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butoxycarboxim; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomy; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos, B-; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpyrifos; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Cinidon-Ethyl; Clethodim; Clodinafop-P-Ester; Clofentezine; Clomazone; Clopyralid (Dichloropicolinic Acide); Clothianidin; Coumaphos; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyflufenilid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermetrin (izomerleri toplamı); Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methyl Sulfone (Oxydemeton-methyl); Demeton-S-Methyl; Desmedipham; Dialifos; Diazinon; Dibrom-Naled; Dicamba; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofenthiol; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Diflubenzuron; Dimetfox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethoate; Dimethomorph; Dinotofuran; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMST; Doline; Emamectin; Emamectin-Benzoate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Fomoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenprothrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfotihon Oxon; Fensulfotihon; Fensulfotihon-Sulfone; Fenthion; Fenthion-Sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Flazasulfuron; Flonicamid; Floramsulam; Floryprauxifen-Benzyl; Fluazifop-Butyl; Fluazifop-P-Butyl; Fluazinam; Flucarbazone-Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluquinconazole; Fluridone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formethanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxypop-2-Ethoxyethyl; Haloxypop-R-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-3-Butyric Acid (IBA); Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isafenphos; Isoprothialone; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepaniprym-2-Hydroxypropyl; Mepaniprym; Mephosfolan; Mepronil; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidofos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metominostrobin; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metronidazole; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formamide (DMF); N-2,4 Dimethyl N methyl formamine (DMPF) ; Napropamide; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Parathion-Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthioopyrad; Permethrin, Phenmedipham; Phenthoate; PPolyoxinhorate; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picloram; Picolinafen; Picoxystrobin; Piperonyl Butoxide; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Primisulfuron-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-Lithium; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazon; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prothioconazole; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop-Ethyl; Quizalofop-Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Safufenacil; Sedaxane; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinosad (A ve D); Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Tembotrione (AE 0172747); Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos-Sulfoxide; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachloprid; Thiametoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thiencarbazon-Methyl; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiocyclam; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox-Sulfone; Thiofanox-Sulfoxide; Thionazin; Thiophanate-Methyl; Tolifenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tridemorph; Trifloxystrobin, Triflumizole; Triflumuron; Tritosulfuron; Zoxamide.</p>	<p>TS EN 15662</p>

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



Akreditasyon Kapsamı


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No : 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye	Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya	

Gıda (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçeren Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi ORBITRAP LC-MS/MS Metodu (458 Adet) 2,4-D; 2,4-DB; 2,4-dimethylaniline (DMA); 4-bromophenylurea; 4-CPA; 6-Benzylaminopurine; 8-Hydroxyquinoline sulfate; Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamiprid; Acetamiprid-N-Desmethyl; Acibenzolar-S-Methyl; Acrinathrin; Afidopyropen; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Ametocrotradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amitraz; Amitrole; Anilofos; Atrazine; Azadirachtin (Azad); Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-Methyl; Azoxycyotin; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzalkonium chloride (alkyl zincir uzunlukları C8, C10, C12, C14, C16 ve C18 ile alkylbenzoldimethylammonium chlorid karışımı); Benzbicyclon; Benzovindiflupyr; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate-Diazene; Bifenox; Bifenthrin; Bispyribac; Bixafen; Brodifacoum; Broflanilide; Bromacil; Bromophos-Ethyl; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 44595; BTS 44596; BTS 44596; Bupirimate; Buprofezin; Butocarbaxim; Butoxycarbaxim; Butylate; BY108330 Enol-Glucoside; BY108330-Enol; BY108330-Ketohydroxy; BY108330-Monohydroxy; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos, B-; Chlorflazuron; Chloridazon; Chloromequat; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Clodinafop-P-Ester; Clofentezine; Clomazone; Clopyralid (Dichloropicolinic Acide); Clothianidin; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhexatin; Cymoxanil; Cypermetrin (izomerleri toplami); Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl Sulfone (Oxydemeton-methyl); Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Dibrom-Naled; Dicamba; Dichlofluanid; Dichlorprop-P; Dichlorvos; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Didecylmethylammonium chloride (alkyl-quaternary ammonium tuzları ile C8, C10 ve C12 alkyl zincir boyunun karışımı); Diflufenican; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethoate; Dimethomorph; Dinotefuran; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Disulfoton; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMST; DNO; Dodine; Emamectin; Emamectin-Benzozate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethaboxam; Ethamsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Farnoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfotioin; Fensulfotioin Oxon; Fensulfotioin-Sulfone; Fenthion; Fenthion-Sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fentin; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Flazasulfuron; Flonicamid; Floramulam; Floryprauxifen-Benzyl; Fluaazifop-Butyl; Fluaazifop-P; Fluaazifop-P-Butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flucarbazon-Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzin (Diflovidazin); Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppy; Fluthiacet-methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxaproxad; Fomesafen; Fonofos; Fenoxaprop-P-Ethyl; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formethanate; Fosthiazate; Furathiocarb; Halauxifen (X11393729); Halauxifen-Methyl; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-R-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imidacloprid; Imiprothrin; Indaziflam; Indole-3-Butyric Acid (IBA); Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Isofenphos; Isoprothialone; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Isoxaflutole RPA 202248; Isoxaflutole RPA 203328; Kadethrin; Karbutilate; Kresoxim-Methyl; Lactofen; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbarin; Mecocrop; Mefenpyr-Diethyl; Mefentriulfonazole; Mepaniprym-2-Hydroxypropyl; Mepaniprym; Mephosfolan; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron-Methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl/Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Methoprene; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metosulam; Metrafenon; Metribuzin; Metronidazole; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Milbemectin (Milbemycin A3); Milbemectin (Milbemycin A4; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N- 2,4 Dimethylphenyl formamide (DMF); N-2,4 Dimethyl N methyl formamine (DMPF); Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; O,S TEPP; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxathiapiprolin; Oxaziclomefone; Paclotubrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Penconazole; Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penhiopyrad; Pentoxazone; Permethrin; Lactofen; Phenmedipham; Phenothrin; Phenthoate; Phorate; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picloram; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperonyl Butoxide; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prallethrin; Primisulfuron-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-Lithium; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazon; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfofocar; Prosulfluron; Prothioconazole; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyrazophos; Pyrethrins; Pyribenzoxim; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop-Ethyl; Quizalofop-Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Saflufenacil; Sedaxane; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinosad (A ve D); Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Tefuryltrione; Tembotrione (AE 0172747); Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos-Sulfoxide; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachlorprid; Thiametoxam; Thidiazuron; Thienicarbazon-Methyl; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox-Sulfone; Thiofanox-Sulfoxide; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triafamone; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Triclopyr; Tricyclazole; Triemoroph; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumuron; Triflusaluron; Triforine; Trinexapac; Triticonazole; Tritosulfuron; Valifenalate; Zoxamide.	TS EN 15662
---	--	-------------

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No: 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye		Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Gıda	Pb (Kurşun), Cd (Kadmiyum), As (Arsenik) ve Hg (Civa) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161
Yaş Meyve ve Sebzeler Et ve Et Ürünleri Süt ve Süt Ürünleri (Yağ Hariç) Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Demir (Fe), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Fosfor (P), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na), Alüminyum (Al), Krom (Cr), Nikel (Ni) ve Mangan (Mn) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161 İşletme İçi Metot-"MNL-ÇT-09 Rev No 03" (NMKL 161'den modifiye edilmiştir.)
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As) ve Civa (Hg) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Nişasta ve ürünleri hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712-1
Yem ve Yem Maddeleri	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
Yem	Rutubet Tayini	TS 6318
Yem	Rutubet Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin resmî kontrolü için numune alma ve analiz metotlarına dair yönetmelik)
Kahve (Öğütülmüş, Kavrulmuş)	Toplam Kül Tayini	TS 1564
Kahve (Öğütülmüş, Kavrulmuş)	Rutubet Tayini	TS ISO 11294
Çay	Toplam Kül Tayini	TS 1564
Çay	Rutubet Tayini	TS 1562
Yağlı Kuru Meyveler ve Ürünleri Tahıl ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31 İşletme İçi Metot-"MTL-ÇT-01 Rev No 04" (AOAC 991.31'den modifiye edilmiştir.)
Kurutulmuş Meyveler	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07
Kahve	Okratoksin A Analizi HPLC-FID Metodu	VICAM Ochratest Green Coffee
Gıda Yem	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	ISO 4833-1



Akreditasyon Kapsamı


 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No: 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	Telefon :	+90 242 339 5884
GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1	Fax :	-
KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye	E-Posta :	antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr
	Web Sitesi :	https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya

Gıda Yem	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Gıda	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AOAC 2013.01 bioMérieux VIDAS UP SPT
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832
Gıda	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	ISO 21872-1
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AOAC 2004.06, bioMérieux VIDAS <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> II (LM02)
Alkollü İçkiler	Tersiyer Bütil Alkol (TBA) Tayini GC-FID Metodu	IS-4117 Alcohol Denaturants
Alkollü İçecekler	Metil Alkol Tayini GC-FID Metodu	CONSLEG-2000R2870-EN- Metot III. Determination of Volatile Substances and Methanol of Spirit Drinks
Alkollü İçkiler	Hacmen Alkol Tayini Alkolyzer Cihazı Metodu	Method OIV-MA-BS-08 R2009 Method RESOLUTION OIV/OENO 390/2010 Appendix 1
Şarap	Toplam Asit Tayini (Tartarik Asit Cinsinden)	TS 522
Gıda Yem Tohum	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (EurofinsGeneScan GMO Screen RT 35S/NOS/pFMV IPC Test Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No: 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye	Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya

Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Pamuk (Acp-1) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DP 305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	CV 127 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001B), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001A), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Soya lectin (Ie 1) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Mısır (hmg) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No: 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye		Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Gıda Yem Tohum	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Kanola (CruA) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571, Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571 Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No: 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye	Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya

Gıda Yem Tohum	GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571 Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571 Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bio-Speedy p35S/tNOS/pFMV RT-qPCR Test Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571, ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Kanola (CruA) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bio-Speedy Mısır/Pamuk/Kanola/Soya qPCR Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Soya (lectin) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bio-Speedy Mısır/Pamuk/Kanola/Soya qPCR Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Mısır (Zein) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bio-Speedy Mısır/Pamuk/Kanola/Soya qPCR Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Pamuk (Sad1) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bio-Speedy Mısır/Pamuk/Kanola/Soya qPCR Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DP23211 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-035), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti, Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kiti, Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0077-T Revizyon No: 19 Tarih: 11.05.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL No:5/1 KEPEZ/ANTALYA Antalya / Türkiye		Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Gıda Yem Tohum	DP915635 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-031), ISO 21569, ISO24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GENESpin DNAEkstraksiyon Kiti, Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kiti, Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO21571
Gıda Yem Tohum	MON87419 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-029), ISO 21569, ISO24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GENESpin DNAEkstraksiyon Kiti, Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kiti, Bio-Speedy Hızlı Nükleik Asit Ekstraksiyon Kiti), ISO21571
Kurutulmuş Meyveler ve Ürünleri	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	TS EN 15829

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

