



eİs pet Otomatik Kedi Tuvaleti Kullanım Kılavuzu İkinci Nesil

[İçindekiler]	[Önemli Güvenlik Talimatları]	[Kutunun İçindekiler]	[Ürün Yapısı]	[Kedi Kumu Kutusunu Kurma Adımları]	[Kedinizi Otomatik Temizleme Kedi Kumu Kutusuna Alıştırma İpuçları]
[Önemli Güvenlik Talimatları] 1	Bu talimatlara uymulmaması Grün arızalanma veya öngörülemez kazalara yol açabilir: -Ürünü dizler ve zemine yerleştirin, alt kısmında herhangi bir nesne olmadığından emin olun. Ürünü yumuşak, düzensiz veya dergezez bir zemine koymayın. -Çihaz prize yakın yerleştirin. Ürünü duvara veya köşeye doğru itmeyin ve üzerine herhangi bir nesne yerleştirmeyin. -Ürünü ilk kez kullanırken, ağırlık kedilerinizi saatinde bulunduğunuz konuma göre ayarlayın. -Güvenlik kapaklığın zorlanmaması. -Filtrenin midede kediler kumu bulmadığından tuttuğundan. -7 mm'den uzun tüylü kediler kumu veya topraklanmayan kedi kumu kullanmayın. -Kumu düzenli olarak temizleyin. -Filtreyi en az 12V Akü ile adaptörünü kullanın. Diğer markaların adaptörlerini kullanmayın. -Tajama sırasında güvenlik kapaklığını kapatmak için güç döğünmesine basın ve ardından cihazı kapatın. -Çihazı yalnızca kılavuzda belirtilen talimatlara uygun şekilde kurun ve kullanın. -Kedilerin ağırlığının 1.5 kg üzerinde olmadığından emin olun; bu maksimum güvenlik sağlar. -Ürün sadece kapalı alanlarda kullanılmalıdır. Ürünü uzun süre dışarıdan güneş ışığına maruz bırakmayın. -Çihaz dışarı volatili olabilir, ancak güç kablosunu öğünmeyen evcil hayvanlar için hasarsız tutun. -Çihazın alt yarısını su ile temizlemediğinizden emin olun. -Güvenlik kapaklarından hasarsızlığını için ürünün profesyonel kişiler tarafından onarılması önerilir. -Çihazın en uzun uzak kullanım gerektirmesi, kutuda yerdeki kedi kumu olduğundan ve çöp kutusuna yeterli yer bulunduğundan emin olun. -Ürünü ilgili bir servise karşılayın. Lütfen support@eispet.com adresinden bizimle iletişime geçin.	[Otomatik Kedi Tuvaleti] 1 [Akış Kılıngı*2] 2 [Akış Toplama Haznesi] 3 [Adaptör] 4 [Kedi Kumu Kılıngı] 5 [Çöp Torbası*2] 6 [Temizlik Fırçası] 7 *Yüksek kaliteli temiz aksesuarlar. Paket içeriği, satın aldığınız sayfaya göre değişebilir. Eklik veya farklı çipare cihazı durumunda bizimle iletişime geçin.	[Koku Öleyici Plaka] 1 [Akış Toplama Haznesi] 2 [Güvenlik Kapısı] 3 [Kontrol Paneli] 4 [Akış Kılıngı] 5 [Güç Bağlantı Noktası] 6 [Akış Hazne] 7	[Güvenlik Kapısı Açıl Durum Anlatımı] 1 [UV Algılama] 2 [Sensörler] 3 [Güvenlik Kapısı] 4 [UV Algılama] 5 [Sensörler] 6	[Lütfen cihazı diz ve sağlam bir zemine yerleştirin ve altında herhangi bir nesne olmadığından emin olun. Çihazı yumuşak, düzensiz veya dergezez bir zemine koymayın.] 1 [Çihaz güç kaynağı prizinin yakınına yerleştirin. Lütfen cihaz duvara veya köşeye itmeyin ve üstünde bagaj metallerini olmadığından emin olun.] 2 [Çihazın yeni kutuya alıştırma fark etmediğinde, cihaz elektrik kaynağına bağlanarak kum döğüm işlemi gerçekleştirilir. Kedinizin cihazın döğüm sesini ve ışığını güdümlenmesi için yanında bulunabilir ve onu rahatsızlanmaz. Döğüm işlemi bittikten sonra cihaz kapalı kalabilir.] 3 [Kedinizin yeni kutuya alıştırma fark etmediğinde, cihaz elektrik kaynağına bağlanarak kum döğüm işlemi gerçekleştirilir. Kedinizin cihazın döğüm sesini ve ışığını güdümlenmesi için yanında bulunabilir ve onu rahatsızlanmaz. Döğüm işlemi bittikten sonra cihaz kapalı kalabilir.] 4 [Kedinizin yeni kutuya alıştırma fark etmediğinde, cihaz elektrik kaynağına bağlanarak kum döğüm işlemi gerçekleştirilir. Kedinizin cihazın döğüm sesini ve ışığını güdümlenmesi için yanında bulunabilir ve onu rahatsızlanmaz. Döğüm işlemi bittikten sonra cihaz kapalı kalabilir.] 5 [Kedinizin yeni kutuya alıştırma fark etmediğinde, cihaz elektrik kaynağına bağlanarak kum döğüm işlemi gerçekleştirilir. Kedinizin cihazın döğüm sesini ve ışığını güdümlenmesi için yanında bulunabilir ve onu rahatsızlanmaz. Döğüm işlemi bittikten sonra cihaz kapalı kalabilir.] 6

[Kurulum Adımları]	[Kullanım Talimatları]	[Kedi Sensör Sistemi ve Koruma Mekanizması]	[Kontrol Paneli]	[Durum Göstergesi]	[Uygulamayı İndirme]
[Akış kabını kapısını açın ve aksesuarları çıkarın.] 1 [Çöp toplama haznesine bir çöp torbası yerleştirin.] 2 [Akış hazneyi düğün ve yerleştirin.] 3 [Güvenlik mühürünü veya başlı bantı kesin.] 4 [Çihazı güç kaynağına bağlayın.] 5	[Kedilerin kumunu kum kabına döğün.] 7 [Ekleniecek kedi kumu miktarını gerekli olarak ölçün ve geriye ne gık fazla ne de gık az olmaması gerektiğini unutmayın.] 8 [UV Sterilizasyon Modu] -İlk kez temizleme işlemi tamamlandıktan sonra kapı açılır ve UV sterilizasyon işlemi devreye girer. Sterilizasyon süresi boyunca, cihaz evcil hayvanın kum kabına girip çıkmasını ve ışığı parlamasını önler. -Topaklanma ve UV sterilizasyon sürecini uygulama üzerinden değiştirebilirsiniz. -Yarıyılanın topaklanma süresi 2 dakikadır ve uygulama üzerinden değiştirilebilir, sürenin 2-5 dakika arasında olması önerilir. [Çihaz Temizliği Ve Bakımı] -Çihazın ağırlığını etkileyen herhangi bir işlem yapılmadan önce (jak toplama haznesini boşaltma, kedi kumu eklenme veya çıkarma, temizleme vs.), cihazı durdurun.	[Sensörler ve lararın alanı] 1 [Yeterli kedi kumu olmadığında, uygulamada bir bildirim görünecektir. Böyle bir bildirim olduğunda, lütfen cihazı kapatın ve kedi kutusunu yeniden döğünün. -Eğlenek kedi kutusunun maksimum seviye güğünü aşmaması gerektiğini unutmayın. -Değişiklik tamamlandıktan sonra cihazın yeniden çalışması gerektirir. Ağırlık temizleme robotu, sensörler yeni ağırlığı göre yeniden kalibrasyon için başlangıç temizleme döğünmesini gerçekleştirir. [Doğru Algılama] Doğru algılama için lütfen kedi kum kabının sağlama ve dizler zemine yerleştirildiğinden emin olun. Çihazı yumuşak, düzensiz veya dergezez bir zemine koymayın. [Güvenlik Kapasını Kapatma Prosedürü] Güvenlik kapasını kapatmadan önce kum kabına girmeyle oluşan kedi çihaz tarafından algılanacaktır. Güvenlik kapası tekrar açılacak ve cihaz beklemeye moduna geçecektir. Kedi ağırlığının gık ağırlık devam etmedikçe. [Koruma Fonksiyonu] Temizlik işlemi sırasında bir kedi kum kabına girerse ve cihaz bunu algılayarsa, akış kılıngı otomatik olarak geri çekilir ve cihaz temizlik işlemi durdurur. Ayrıca kapı, sonraki işlemler için kolaylık sağlamak amacıyla açılır. Bu işlemler tamamlandıktan sonra kapı otomatik olarak kapanır. Eğer cihaz 10 saniye boyunca herhangi bir kedi algılanmazsa, kapı kapanır ve temizlik işlemi devam eder. Bu fonksiyonlar, kedilerin güvenliği sağlanmasını sağlamak amacıyla bir şekilde çalışmaktadır ve garanti eder.	[Fonksiyon] 1 [Güç Açma] 2 [Güç Kapatma] 3 [Uyku Modu] 4 [Güvenlik Durum İşçisi] 5 [Çihaz İşletim Durumları] 6 [Temizleme Döğümü] 7 [Zaman Ayarı] 8	[Sıfırlama] 1 [Yeni Sıfırlama] 2 [Kısmi Sıfırlama] 3 [San Yığı] 4 [Sıfırlama] 5 [Mar Sıfırlama] 6 [Mar Yığı Sıfırlama] 7	[QR kodunu okuyun.] 1 [Uygulamayı indirin.] 2 [Uygulamayı açın ve Google Play üzerinden aratın ya da QR kodunu yarıyın.] 3 [Not: 5GHz Wi-Fi ağına ve özel, havalandırma yerlerinde ek yönlendirme gerektiren Wi-Fi ağına bağlanmalıdır.] 4 [Wi-Fi ağına bağlanmadan önce Wi-Fi koruma kodunu girin.] 5

[Uygulamanın Fonksiyonları]	[Değİstirilebilir Aksesuarlar ve Düzenli Bakım]	[Parça Montajı]	[Kedi Kumu Kutusunu Temizliği]	[Sorum Giderme]
[Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 1 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 2 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 3 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 4 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 5 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 6 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 7 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 8 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 9 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 10 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 11 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 12 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 13 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 14 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 15 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 16 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 17 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 18 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 19 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 20 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 21 [Uygulama ekranı ayarlamaya başlamak için.] 22	[Akış Toplama Haznesi] 1 [Sensörler] 2 [Akış Hazne] 3 [Akış Kılıngı] 4 [Çerçevesi] 5 [Kedi Kumu Kılıngı] 6 [Koku Öleyici Plaka] 7 [Güvenlik Kapısı] 8 [Akış Kılıngı] 9 [Akış Toplama Haznesi] 10 [Sensörler] 11 [Akış Hazne] 12 [Akış Kılıngı] 13 [Çerçevesi] 14 [Kedi Kumu Kılıngı] 15 [Koku Öleyici Plaka] 16 [Güvenlik Kapısı] 17 [Akış Kılıngı] 18 [Akış Toplama Haznesi] 19 [Sensörler] 20 [Akış Hazne] 21 [Akış Kılıngı] 22 [Çerçevesi] 23 [Kedi Kumu Kılıngı] 24 [Koku Öleyici Plaka] 25 [Güvenlik Kapısı] 26 [Akış Kılıngı] 27 [Akış Toplama Haznesi] 28 [Sensörler] 29 [Akış Hazne] 30 [Akış Kılıngı] 31 [Çerçevesi] 32 [Kedi Kumu Kılıngı] 33 [Koku Öleyici Plaka] 34 [Güvenlik Kapısı] 35 [Akış Kılıngı] 36 [Akış Toplama Haznesi] 37 [Sensörler] 38 [Akış Hazne] 39 [Akış Kılıngı] 40 [Çerçevesi] 41 [Kedi Kumu Kılıngı] 42 [Koku Öleyici Plaka] 43 [Güvenlik Kapısı] 44 [Akış Kılıngı] 45 [Akış Toplama Haznesi] 46 [Sensörler] 47 [Akış Hazne] 48 [Akış Kılıngı] 49 [Çerçevesi] 50 [Kedi Kumu Kılıngı] 51 [Koku Öleyici Plaka] 52 [Güvenlik Kapısı] 53 [Akış Kılıngı] 54 [Akış Toplama Haznesi] 55 [Sensörler] 56 [Akış Hazne] 57 [Akış Kılıngı] 58 [Çerçevesi] 59 [Kedi Kumu Kılıngı] 60 [Koku Öleyici Plaka] 61 [Güvenlik Kapısı] 62 [Akış Kılıngı] 63 [Akış Toplama Haznesi] 64 [Sensörler] 65 [Akış Hazne] 66 [Akış Kılıngı] 67 [Çerçevesi] 68 [Kedi Kumu Kılıngı] 69 [Koku Öleyici Plaka] 70 [Güvenlik Kapısı] 71 [Akış Kılıngı] 72 [Akış Toplama Haznesi] 73 [Sensörler] 74 [Akış Hazne] 75 [Akış Kılıngı] 76 [Çerçevesi] 77 [Kedi Kumu Kılıngı] 78 [Koku Öleyici Plaka] 79 [Güvenlik Kapısı] 80 [Akış Kılıngı] 81 [Akış Toplama Haznesi] 82 [Sensörler] 83 [Akış Hazne] 84 [Akış Kılıngı] 85 [Çerçevesi] 86 [Kedi Kumu Kılıngı] 87 [Koku Öleyici Plaka] 88 [Güvenlik Kapısı] 89 [Akış Kılıngı] 90 [Akış Toplama Haznesi] 91 [Sensörler] 92 [Akış Hazne] 93 [Akış Kılıngı] 94 [Çerçevesi] 95 [Kedi Kumu Kılıngı] 96 [Koku Öleyici Plaka] 97 [Güvenlik Kapısı] 98 [Akış Kılıngı] 99 [Akış Toplama Haznesi] 100 [Sensörler] 101 [Akış Hazne] 102 [Akış Kılıngı] 103 [Çerçevesi] 104 [Kedi Kumu Kılıngı] 105 [Koku Öleyici Plaka] 106 [Güvenlik Kapısı] 107 [Akış Kılıngı] 108 [Akış Toplama Haznesi] 109 [Sensörler] 110 [Akış Hazne] 111 [Akış Kılıngı] 112 [Çerçevesi] 113 [Kedi Kumu Kılıngı] 114 [Koku Öleyici Plaka] 115 [Güvenlik Kapısı] 116 [Akış Kılıngı] 117 [Akış Toplama Haznesi] 118 [Sensörler] 119 [Akış Hazne] 120 [Akış Kılıngı] 121 [Çerçevesi] 122 [Kedi Kumu Kılıngı] 123 [Koku Öleyici Plaka] 124 [Güvenlik Kapısı] 125 [Akış Kılıngı] 126 [Akış Toplama Haznesi] 127 [Sensörler] 128 [Akış Hazne] 129 [Akış Kılıngı] 130 [Çerçevesi] 131 [Kedi Kumu Kılıngı] 132 [Koku Öleyici Plaka] 133 [Güvenlik Kapısı] 134 [Akış Kılıngı] 135 [Akış Toplama Haznesi] 136 [Sensörler] 137 [Akış Hazne] 138 [Akış Kılıngı] 139 [Çerçevesi] 140 [Kedi Kumu Kılıngı] 141 [Koku Öleyici Plaka] 142 [Güvenlik Kapısı] 143 [Akış Kılıngı] 144 [Akış Toplama Haznesi] 145 [Sensörler] 146 [Akış Hazne] 147 [Akış Kılıngı] 148 [Çerçevesi] 149 [Kedi Kumu Kılıngı] 150 [Koku Öleyici Plaka] 151 [Güvenlik Kapısı] 152 [Akış Kılıngı] 153 [Akış Toplama Haznesi] 154 [Sensörler] 155 [Akış Hazne] 156 [Akış Kılıngı] 157 [Çerçevesi] 158 [Kedi Kumu Kılıngı] 159 [Koku Öleyici Plaka] 160 [Güvenlik Kapısı] 161 [Akış Kılıngı] 162 [Akış Toplama Haznesi] 163 [Sensörler] 164 [Akış Hazne] 165 [Akış Kılıngı] 166 [Çerçevesi] 167 [Kedi Kumu Kılıngı] 168 [Koku Öleyici Plaka] 169 [Güvenlik Kapısı] 170 [Akış Kılıngı] 171 [Akış Toplama Haznesi] 172 [Sensörler] 173 [Akış Hazne] 174 [Akış Kılıngı] 175 [Çerçevesi] 176 [Kedi Kumu Kılıngı] 177 [Koku Öleyici Plaka] 178 [Güvenlik Kapısı] 179 [Akış Kılıngı] 180 [Akış Toplama Haznesi] 181 [Sensörler] 182 [Akış Hazne] 183 [Akış Kılıngı] 184 [Çerçevesi] 185 [Kedi Kumu Kılıngı] 186 [Koku Öleyici Plaka] 187 [Güvenlik Kapısı] 188 [Akış Kılıngı] 189 [Akış Toplama Haznesi] 190 [Sensörler] 191 [Akış Hazne] 192 [Akış Kılıngı] 193 [Çerçevesi] 194 [Kedi Kumu Kılıngı] 195 [Koku Öleyici Plaka] 196 [Güvenlik Kapısı] 197 [Akış Kılıngı] 198 [Akış Toplama Haznesi] 199 [Sensörler] 200 [Akış Hazne] 201 [Akış Kılıngı] 202 [Çerçevesi] 203 [Kedi Kumu Kılıngı] 204 [Koku Öleyici Plaka] 205 [Güvenlik Kapısı] 206 [Akış Kılıngı] 207 [Akış Toplama Haznesi] 208 [Sensörler] 209 [Akış Hazne] 210 [Akış Kılıngı] 211 [Çerçevesi] 212 [Kedi Kumu Kılıngı] 213 [Koku Öleyici Plaka] 214 [Güvenlik Kapısı] 215 [Akış Kılıngı] 216 [Akış Toplama Haznesi] 217 [Sensörler] 218 [Akış Hazne] 219 [Akış Kılıngı] 220 [Çerçevesi] 221 [Kedi Kumu Kılıngı] 222 [Koku Öleyici Plaka] 223 [Güvenlik Kapısı] 224 [Akış Kılıngı] 225 [Akış Toplama Haznesi] 226 [Sensörler] 227 [Akış Hazne] 228 [Akış Kılıngı] 229 [Çerçevesi] 230 [Kedi Kumu Kılıngı] 231 [Koku Öleyici Plaka] 232 [Güvenlik Kapısı] 233 [Akış Kılıngı] 234 [Akış Toplama Haznesi] 235 [Sensörler] 236 [Akış Hazne] 237 [Akış Kılıngı] 238 [Çerçevesi] 239 [Kedi Kumu Kılıngı] 240 [Koku Öleyici Plaka] 241 [Güvenlik Kapısı] 242 [Akış Kılıngı] 243 [Akış Toplama Haznesi] 244 [Sensörler] 245 [Akış Hazne] 246 [Akış Kılıngı] 247 [Çerçevesi] 248 [Kedi Kumu Kılıngı] 249 [Koku Öleyici Plaka] 250 [Güvenlik Kapısı] 251 [Akış Kılıngı] 252 [Akış Toplama Haznesi] 253 [Sensörler] 254 [Akış Hazne] 255 [Akış Kılıngı] 256 [Çerçevesi] 257 [Kedi Kumu Kılıngı] 258 [Koku Öleyici Plaka] 259 [Güvenlik Kapısı] 260 [Akış Kılıngı] 261 [Akış Toplama Haznesi] 262 [Sensörler] 263 [Akış Hazne] 264 [Akış Kılıngı] 265 [Çerçevesi] 266 [Kedi Kumu Kılıngı] 267 [Koku Öleyici Plaka] 268 [Güvenlik Kapısı] 269 [Akış Kılıngı] 270 [Akış Toplama Haznesi] 271 [Sensörler] 272 [Akış Hazne] 273 [Akış Kılıngı] 274 [Çerçevesi] 275 [Kedi Kumu Kılıngı] 276 [Koku Öleyici Plaka] 277 [Güvenlik Kapısı] 278 [Akış Kılıngı] 279 [Akış Toplama Haznesi] 280 [Sensörler] 281 [Akış Hazne] 282 [Akış Kılıngı] 283 [Çerçevesi] 284 [Kedi Kumu Kılıngı] 285 [Koku Öleyici Plaka] 286 [Güvenlik Kapısı] 287 [Akış Kılıngı] 288 [Akış Toplama Haznesi] 289 [Sensörler] 290 [Akış Hazne] 291 [Akış Kılıngı] 292 [Çerçevesi] 293 [Kedi Kumu Kılıngı] 294 [Koku Öleyici Plaka] 295 [Güvenlik Kapısı] 296 [Akış Kılıngı] 297 [Akış Toplama Haznesi] 298 [Sensörler] 299 [Akış Hazne] 300 [Akış Kılıngı] 301 [Çerçevesi] 302 [Kedi Kumu Kılıngı] 303 [Koku Öleyici Plaka] 304 [Güvenlik Kapısı] 305 [Akış Kılıngı] 306 [Akış Toplama Haznesi] 307 [Sensörler] 308 [Akış Hazne] 309 [Akış Kılıngı] 310 [Çerçevesi] 311 [Kedi Kumu Kılıngı] 312 [Koku Öleyici Plaka] 313 [Güvenlik Kapısı] 314 [Akış Kılıngı] 315 [Akış Toplama Haznesi] 316 [Sensörler] 317 [Akış Hazne] 318 [Akış Kılıngı] 319 [Çerçevesi] 320 [Kedi Kumu Kılıngı] 321 [Koku Öleyici Plaka] 322 [Güvenlik Kapısı] 323 [Akış Kılıngı] 324 [Akış Toplama Haznesi] 325 [Sensörler] 326 [Akış Hazne] 327 [Akış Kılıngı] 328 [Çerçevesi] 329 [Kedi Kumu Kılıngı] 330 [Koku Öleyici Plaka] 331 [Güvenlik Kapısı] 332 [Akış Kılıngı] 333 [Akış Toplama Haznesi] 334 [Sensörler] 335 [Akış Hazne] 336 [Akış Kılıngı] 337 [Çerçevesi] 338 [Kedi Kumu Kılıngı] 339 [Koku Öleyici Plaka] 340 [Güvenlik Kapısı] 341 [Akış Kılıngı] 342 [Akış Toplama Haznesi] 343 [Sensörler] 344 [Akış Hazne] 345 [Akış Kılıngı] 346 [Çerçevesi] 347 [Kedi Kumu Kılıngı] 348 [Koku Öleyici Plaka] 349 [Güvenlik Kapısı] 350 [Akış Kılıngı] 351 [Akış Toplama Haznesi] 352 [Sensörler] 353 [Akış Hazne] 354 [Akış Kılıngı] 355 [Çerçevesi] 356 [Kedi Kumu Kılıngı] 357 [Koku Öleyici Plaka] 358 [Güvenlik Kapısı] 359 [Akış Kılıngı] 360 [Akış Toplama Haznesi] 361 [Sensörler] 362 [Akış Hazne] 363 [Akış Kılıngı] 364 [Çerçevesi] 365 [Kedi Kumu Kılıngı] 366 [Koku Öleyici Plaka] 367 [Güvenlik Kapısı] 368 [Akış Kılıngı] 369 [Akış Toplama Haznesi] 370 [Sensörler] 371 [Akış Hazne] 372 [Akış Kılıngı] 373 [Çerçevesi] 374 [Kedi Kumu Kılıngı] 375 [Koku Öleyici Plaka] 376 [Güvenlik Kapısı] 377 [Akış Kılıngı] 378 [Akış Toplama Haznesi] 379 [Sensörler] 380 [Akış Hazne] 381 [Akış Kılıngı] 382 [Çerçevesi] 383 [Kedi Kumu Kılıngı] 384 [Koku Öleyici Plaka] 385 [Güvenlik Kapısı] 386 [Akış Kılıngı] 387 [Akış Toplama Haznesi] 388 [Sensörler] 389 [Akış Hazne] 390 [Akış Kılıngı] 391 [Çerçevesi] 392 [Kedi Kumu Kılıngı] 393 [Koku Öleyici Plaka] 394 [Güvenlik Kapısı] 395 [Akış Kılıngı] 396 [Akış Toplama Haznesi] 397 [Sensörler] 398 [Akış Hazne] 399 [Akış Kılıngı] 400 [Çerçevesi] 401 [Kedi Kumu Kılıngı] 402 [Koku Öleyici Plaka] 403 [Güvenlik Kapısı] 404 [Akış Kılıngı] 405 [Akış Toplama Haznesi] 406 [Sensörler] 407 [Akış Hazne] 408 [Akış Kılıngı] 409 [Çerçevesi] 410 [Kedi Kumu Kılıngı] 411 [Koku Öleyici Plaka] 412 [Güvenlik Kapısı] 413 [Akış Kılıngı] 414 [Akış Toplama Haznesi] 415 [Sensörler] 416 [Akış Hazne] 417 [Akış Kılıngı] 418 [Çerçevesi] 419 [Kedi Kumu Kılıngı] 420 [Koku Öleyici Plaka] 421 [Güvenlik Kapısı] 422 [Akış Kılıngı] 423 [Akış Toplama Haznesi] 424 [Sensörler] 425 [Akış Hazne] 426 [Akış Kılıngı] 427 [Çerçevesi] 428 [Kedi Kumu Kılıngı] 429 [Koku Öleyici Plaka] 430 [Güvenlik Kapısı] 431 [Akış Kılıngı] 432 [Akış Toplama Haznesi] 433 [Sensörler] 434 [Akış Hazne] 435 [Akış Kılıngı] 436 [Çerçevesi] 437 [Kedi Kumu Kılıngı] 438 [Koku Öleyici Plaka] 439 [Güvenlik Kapısı] 440 [Akış Kılıngı] 441 [Akış Toplama Haznesi] 442 [Sensörler] 443 [Akış Hazne] 444 [Akış Kılıngı] 445 [Çerçevesi] 446 [Kedi Kumu Kılıngı] 447 [Koku Öleyici Plaka] 448 [Güvenlik Kapısı] 449 [Akış Kılıngı] 450 [Akış Toplama Haznesi] 451 [Sensörler] 452 [Akış Hazne] 453 [Akış Kılıngı] 454 [Çerçevesi] 455 [Kedi Kumu Kılıngı] 456 [Koku Öleyici Plaka] 457 [Güvenlik Kapısı] 458 [Akış Kılıngı] 459 [Akış Toplama Haznesi] 460 [Sensörler] 461 [Akış Hazne] 462 [Akış Kılıngı] 463 [Çerçevesi] 464 [Kedi Kumu Kılıngı] 465 [Koku Öleyici Plaka] 466 [Güvenlik Kapısı] 467 [Akış Kılıngı] 468 [Akış Toplama Haznesi] 469 [Sensörler] 470 [Akış Hazne] 471 [Akış Kılıngı] 472 [Çerçevesi] 473 [Kedi Kumu Kılıngı] 474 [Koku Öleyici Plaka] 475 [Güvenlik Kapısı] 476 [Akış Kılıngı] 477 [Akış Toplama Haznesi] 478 [Sensörler] 479 [Akış Hazne] 480 [Akış Kılıngı] 481 [Çerçevesi] 482 [Kedi Kumu Kılıngı] 483 [Koku Öleyici Plaka] 484 [Güvenlik Kapısı] 485 [Akış Kılıngı] 486 [Akış Toplama Haznesi] 487 [Sensörler] 488 [Akış Hazne] 489 [Akış Kılıngı] 490 [Çerçevesi] 491 [Kedi Kumu Kılıngı] 492 [Koku Öleyici Plaka] 493 [Güvenlik Kapısı] 494 [Akış Kılıngı] 495 [Akış Toplama Haznesi] 496 [Sensörler] 497 [Akış Hazne] 498 [Akış Kılıngı] 499 [Çerçevesi] 500 [Kedi Kumu Kılıngı] 501 [Koku Öleyici Plaka] 502 [Güvenlik Kapısı] 503 [Akış Kılıngı] 504 [Akış Toplama Haznesi] 505 [Sensörler] 506 [Akış Hazne] 507 [Akış Kılıngı] 508 [Çerçevesi] 509 [Kedi Kumu Kılıngı] 510 [Koku Öleyici Plaka] 511 [Güvenlik Kapısı] 512 [Akış Kılıngı] 513 [Akış Toplama Haznesi] 514 [Sensörler] 515 [Akış Hazne] 516 [Akış Kılıngı] 517 [Çerçevesi] 518 [Kedi Kumu Kılıngı] 519 [Koku Öleyici Plaka] 520 [Güvenlik Kapısı] 521 [Akış Kılıngı] 522 [Akış Toplama Haznesi] 523 [Sensörler] 524 [Akış Hazne] 525 [Akış Kılıngı] 526 [Çerçevesi] 527 [Kedi Kumu Kılıngı] 528 [Koku Öleyici Plaka] 529 [Güvenlik Kapısı] 530 [Akış Kılıngı] 531 [Akış Toplama Haznesi] 532 [Sensörler] 533 [Akış Hazne] 534 [Akış Kılıngı] 535 [Çerçevesi] 536 [Kedi Kumu Kılıngı] 537 [Koku Öleyici Plaka] 538 [Güvenlik Kapısı] 539 [Akış Kılıngı] 540 [Akış Toplama Haznesi] 541 [Sensörler] 542 [Akış Hazne] 543 [Akış Kılıngı] 544 [Çerçevesi] 545 [Kedi Kumu Kılıngı] 546 [Koku Öleyici Plaka] 547 [Güvenlik Kapısı] 548 [Akış Kılıngı] 549 [Akış Toplama Haznesi] 550 [Sensörler] 551 [Akış Hazne] 552 [Akış Kılıngı] 553 [Çerçevesi] 554 [Kedi Kumu Kılıngı] 555 [Koku Öleyici Plaka] 556 [Güvenlik Kapısı] 557 [Akış Kılıngı] 558 [Akış Toplama Haznesi] 559 [Sensörler] 560 [Akış Hazne] 561 [Akış Kılıngı] 562 [Çerçevesi] 563 [Kedi Kumu Kılıngı] 564 [Koku Öleyici Plaka] 565 [Güvenlik Kapısı] 566 [Akış Kılıngı] 567 [Akış Toplama Haznesi] 568 [Sensörler] 569 [Akış Hazne] 570 [Akış Kılıngı] 571 [Çerçevesi] 572 [Kedi Kumu Kılıngı] 573 [Koku Öleyici Plaka] 574 [Güvenlik Kapısı] 575 [Akış Kılıngı] 576 [Akış Toplama Haznesi] 577 [Sensörler] 578 [Akış Hazne] 579 [Akış Kılıngı] 580 [Çerçevesi] 581 [Kedi Kumu Kılıngı] 582 [Koku Öleyici Plaka] 583 [Güvenlik Kapısı] 584 [Akış Kılıngı] 585 [Akış Toplama Haznesi] 586 [Sensörler] 587 [Akış Hazne] 588 [Akış Kılıngı] 589 [Çerçevesi] 590 [Kedi Kumu Kılıngı] 591 [Koku Öleyici Plaka] 592 [Güvenlik Kapısı] 593 [Akış Kılıngı] 594 [Akış Toplama Haznesi] 595 [Sensörler] 596 [Akış Hazne] 597 [Akış Kılıngı] 598 [Çerçevesi] 599 [Kedi Kumu Kılıngı] 600 [Koku Öleyici Plaka] 601 [Güvenlik Kapısı] 602 [Akış Kılıngı] 603 [Akış Toplama Haznesi] 604 [Sensörler] 605 [Akış Hazne] 606 [Akış Kılıngı] 607 [Çerçevesi] 608 [Kedi Kumu Kılıngı			