



Standart ve isteğe bağlı ekipmanların bulunma durumu, pazarlara göre değişebilir. Teknik özellikler ve çizimler, bölgenizde mevcut olmayan modellere ait olabileceği için lütfen bu konuda yetkili satıcıdan bilgi alın. SUZUKI MOTOR PAZARLAMA A.Ş.'nin önceden bildirimde bulunmadan, fiyatları, renkleri, malzemeleri, ekipmanları, teknik özellikleri ve modelleri değiştirme ve modelleri üretimden kaldırma hakkı saklıdır. Bu broşürdeki tüm fotoğraflar ilgili izinler alınarak çekilmiştir. Kamuya açık yollardaki plakasız araç fotoğrafları birleştirilmiş fotoğraflardır.



444 5 795 ✉ iletisim@suzuki.com.tr 📷 /suzukiturkiye 📘 /suzukiturkiye 🐦 /suzuki\_tr

Suzuki Motorlu Araçlar Pazarlama A.Ş.

 SUZUKI

**SWIFT**  
**(HYBRID)**





**Sürüş keyfini bir üst seviyeye taşıyan Yeni Swift ile tanışın.**

**Enerjik yeni tasarımı, hassas yol tutuşu ve hızlı ivmelenmesiyle sürüşün ne kadar keyifli olabileceğini yeniden keşfederken içinizi heyecanla dolduracak.**



**Yeni Swift'in direksiyonunu tuttuğunuzda, hayat anında daha heyecan verici hale gelir. Güçlü çevikliğini kontrol etmenize olanak tanıyan eğlenceli sürüş deneyim, her geçen kilometrede yüzünüze bir gülümseme getirecek.**

**Yeni Swift sürmesi o kadar eğlencelidir ki her yolculuğun daha uzun olmasını dileyebilirsiniz.**





## Dinamik, yenilikçi ve şehirli bir görünüm

Yeni Swift, dikkat çekici gövde tasarımıyla geçmişin stil alışkanlıklarından ve sürüşün saf keyfini ortaya çıkartıyor. Omuz çizgileri ve genişletilmiş çamurluklarla öne çıkan 16 inç alaşım jantlara ve göz alıcı pianoblack ön ızgaraya sahip. Her detayında, hayat oyununu nasıl oynayacağını bilen birisi olduğunuzu dünyaya anlatan görsel bir ifade sunuyor.





### Dikkat çekici stil

Yeni Swift, karizmatik tasarımıyla öne çıkıyor. Profilinin şık kıvrımlı hatlarından geniş arka tamponuna kadar, aracın hızlı ve çevik yol tutuşunu yansıtan sportif ve atletik bir görünümü vardır. Gece ise yenilenen lensleriyle led gündüz farları ve led arka stop lambalarıyla aydınlatıldığında benzersiz bir tasarım imzası taşır.





## Sürücü odaklı kokpit tasarımı

Yeni Swift'in kokpiti, sürükleyici bir sürüş deneyimi sunar. İhtiyacınız olan tüm enstrümanlara ve kontrollere kolayca erişebileceğiniz şekilde tasarlanan kokpitte bulunan tüm detaylar, kabine sportif bir görünüm kazandırarak sürüş keyfinizi artırır.



### Gösterge paneli

Sportif ve şık gösterge paneli, ortalama ve anlık yakıt tüketimi, sürüş menzili, belirlenen hız limitleri, ileri güvenlik ve sürüş destek sistemlerinden gelen uyarılar gibi geniş bir yelpazede bilgileri bir bakışta görmenizi sağlayan bir LCD panel ile donatılmıştır.



### Önkoltuklar

Ön koltukların tasarımı, Yeni Swift'in benzersiz karakterini yansıtır. Ön koltukların omuz ve yan kısımlarındaki yastıklar, sürücü ve yolcu konforunu artırır ve koltuklara dinamik bir görünüm kazandırır. Bu görünüm, döşemenin geometrik deseni ile şık bir şekilde tamamlanır.



### 9 inç dokunmatik multimedya sistemi

Multimedya sistemi, kolay görüntüleme ve dokunmatik kontrol işlemleri için sürücüyü doğru hafifçe eğimli olarak orta bölüme yer alır. Ayrıca, arayüz serbestçe özelleştirilebilir ve navigasyon bilgileri veya geri görüş kamerası görüntüleme için kullanılabilir.

#### Ses ve görüntü özellikleri

AM/FM/DAB ayarlayıcı	Bluetooth® (eller serbest arama ve sesli oynatma için)
USB bağlantı noktası	Geri görüş kamerası

#### USB ve WiFi® üzerinden akıllı telefon bağlantısı

Apple CarPlay	Android Auto™
---------------	---------------

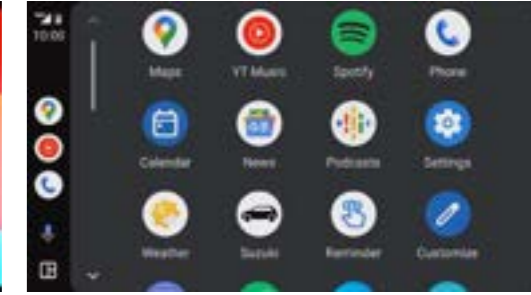


### Sürüş bilgileri ekranı

Araç bağlantı entegrasyonu sayesinde, multimedya ekranı aynı zamanda mevcut yakıt tüketimi, ortalama yakıt tüketimi, sürüş menzili, Akıllı Hibrit Sürüş Sistemi enerji akışı ve çeşitli uyarı mesajı türleri gibi gerçek zamanlı bilgilere erişebilirsiniz.



Apple CarPlay, iPhone'unuz ve Siri ile birlikte çalışarak sesli komutlar veya multimedya sistemi dokunmatik panel arayüzü kullanarak yön tarifi almanıza, arama yapmanıza, müzik dinlemenize, mesaj göndermenize ve almanıza yardımcı olur.



Android Auto'da Google Asistan ile işlerinizi sesli komutlar ile halledin, böylece sürüşe odaklanabilirsiniz. Mesaj göndermek, yön tarifi almak, medya kontrolü sağlamak ve daha fazlasını kolayca yapın. Başlamak için sadece "Hey Google" deyin veya uyumlu araçlarda direksiyon üzerindeki ses kontrol düğmesine uzun basın.

\* Apple CarPlay, aşağıdaki bağlantıda listelenen ülkelerde desteklenmektedir: <https://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>  
Daha fazla bilgi için, Apple CarPlay ile uyumlu iPhone modelleri ve iOS sürümleri dahil: <https://www.apple.com/ios/carplay/>  
\* Android Auto, aşağıdaki bağlantıda listelenen ülkelerde desteklenmektedir: <https://www.android.com/aut/>  
Uyumlu bir Android telefon ve aktif veri planı gereklidir.

\* Apple, Apple CarPlay, iPhone ve Siri, ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan Apple Inc. ticari markalarıdır.  
\* Google, Android, Android Auto, YouTube Music ve diğer işaretler, Google LLC ticari markalarıdır.  
\* Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.  
\* Wi-Fi, Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markasıdır.



### Klima

Yeni Swift Pulse modeli, dijital kontrol paneli ve otomatik sıcaklık kontrolüne sahip bir klima ile donatılmışken, Life modelleri dijital kontrol paneli ve manuel olarak seçilebilir klima modlarına sahip bir klima ile donatılmıştır.



### Aksesuar ve USB soketleri

Tüm modeller, cihaz bağlantısı için bir DC12V aksesuar soketi ve bir USB soketi ile donatılmıştır. Ayrıca, Pulse ve Life modellerinde mobil cihaz şarjı için USB soketleri de bulunmaktadır (Type-A 2.4Ah, Type-C 3.0Ah).



## Eğlenmeye hazır olun

Yeni Swift, yolculuk sırasında bol miktarda kabin içi depolama ve saklama alanı ile eğlenceli bir sürüş sunar

### İç mekan olanakları

Yeni Swift, konforlu koltukları ve geniş bir yelpazeye sahip olanaklarıyla her yolculuğu keyifli hale getiriyor. Küçük eşyalarınızı düzenli ve elinizin altında tutmak için depolama alanları bulunmakta, ayrıca favori içecekleriniz için bardak ve şişe tutucuları mevcut.

### Bagaj alanı

Bagaj alanı, kolay yükleme ve boşaltma için geniş ve alçak bir açıklığa sahiptir. Ayrıca katlanabilir, 60/40 bölünebilen arka koltuk sırtları sayesinde bagaj alanını ihtiyaçlarınıza göre şekillendirebilirsiniz.



Torpido gözü

Konsol düzenleyici

Ön bardak tutucu 2 adet

Ön kapı cebi

Arka bardak tutucu

Arka kapı şişe tutucu









### Motor

Yeni Swift'in yeni 1.2 litrelik benzinli motoru, üstün yakıt verimliliğini hızlı, tepkisel ivmelenme için etkileyici düşük devir torku ile birleştiriyor. Ayrıca düşük emisyon sağlayan bir dizi ileri teknolojik özelliklerle donatılmıştır.

### CVT



## Eğlencenin gücü

Yeni Swift'in baş döndürücü görünümü, her yolculuğu eğlenceli ve heyecan verici yeni bir maceraya dönüştürüyor. İşe gidip gelmek, alışveriş yapmak, hafta sonu kaçamakları veya keyifli yolculuklar için kullanın, sizi tekrar yola çıkma isteği uyandıracak bir sürüş deneyimine hazır olun.

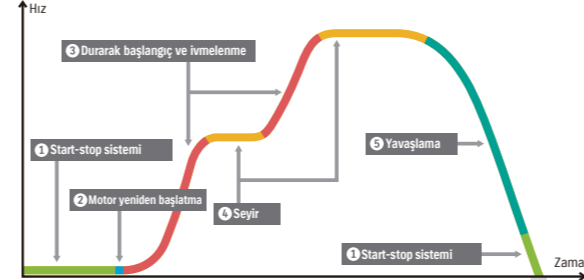
### Şanzıman

Yeni Swift'in otomatik şanzımanının sağladığı konforu tercih eden sürücüler için sürekli değişken şanzıman (CVT) seçeneği sunulmaktadır.

## HYBRID

### SUZUKI Akıllı Hibrit Teknolojisi

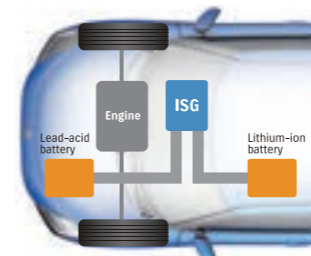
Daha yüksek yakıt verimliliği elde etmek için SHVS (Akıllı Hibrit Sürüş Sistemi), hafif, kompakt bir ISG (entegre marş alternatörü) ile mükemmel şarj ve güç kaynağı performansına sahip lityum-iyon aküyle (batarya) motoru destekler. Yakıt ekonomisinin yanı sıra alan kullanımında tasarruf sağlayan mükemmel dengeyle bu sistem, kompakt otomobiller için en uygun hibrit sistemidir.



#### 1 Start-stop sistemi

##### Gereksiz yakıt tüketimini ortadan kaldırır

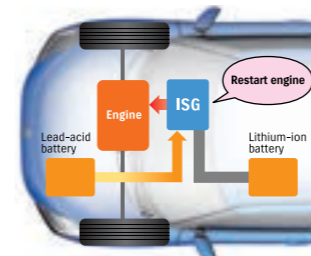
Motor durdurulur ve elektrikli bileşenler akülerden (batarya) beslenir, böylece yakıt tasarrufu sağlanır.



#### 2 Motor yeniden başlatma

##### Elektrik motoru motoru yeniden başlatır

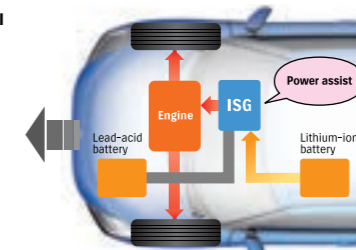
ISG (Entegre marş alternatörü), motoru sessiz ve sorunsuz bir şekilde yeniden çalıştırma için marş motoru olarak görev yapar.



#### 3 Durarak başlangıç ve ivmelenme

##### Elektrik motoru yardımı

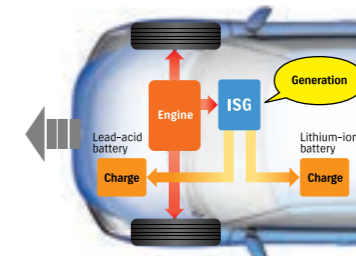
Elektrik motoru güç desteği, durarak başlangıçlarda ve ivmelenme sırasında yakıt tüketimini azaltır.



#### 4 Seyir

##### Pil şarjı

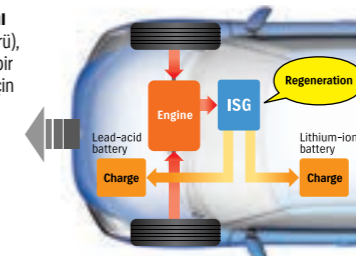
ISG (entegre marş alternatörü) ihtiyaç duyulduğunda motor gücünü kullanarak kurşun-asit ve lityum-iyon pilleri şarj eder.



#### 5 Yavaşlama

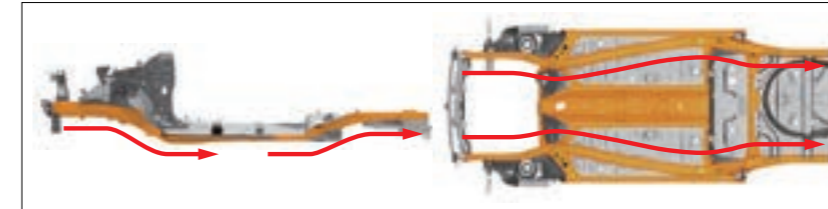
##### Enerji yeniden kazanımı

ISG (Entegre marş alternatörü), motoru sessiz ve sorunsuz bir şekilde yeniden çalıştırma için marş motoru olarak görev yapar.



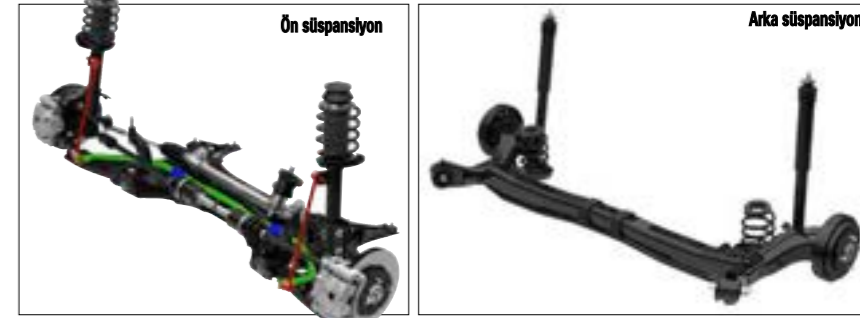
\*Elektrik motoru yardımı yalnızca aşağıdaki durumlarda gerçekleşebilir:

1) Motor devirleri 4.000 dev/dak veya daha düşüktür, 2) Gaz pedali basılıdır, 3) Lityum iyon batarya, gereken minimum şarj seviyesinin üzerindedir, 4) Batarya sıcaklığı belirlenen toleranslar içindedir, 5) Motor ısınmıştır,



### HEARTECT platformu

Yumuşak kıvrımlı şasi, kusursuz performans sağlayan gövde altı sertliğini artırırken, enerjiyi verimli bir şekilde dağıtarak çarpışma anında daha fazla güvenlik sağlar.



### Ön ve arka süspansiyon

Yeni Swift'in süspansiyon sistemi mükemmel yol tutuşu ve konforlu bir sürüş sunar. Stabilizatör montajlarındaki yeni Teflon™ levhaları, sürtünmeyi azaltarak direksiyon hissini ve viraj alırken araç duruşunu artırmaya yardımcı olur.





## Huzur ve güven için gelişmiş sürüş özellikleri

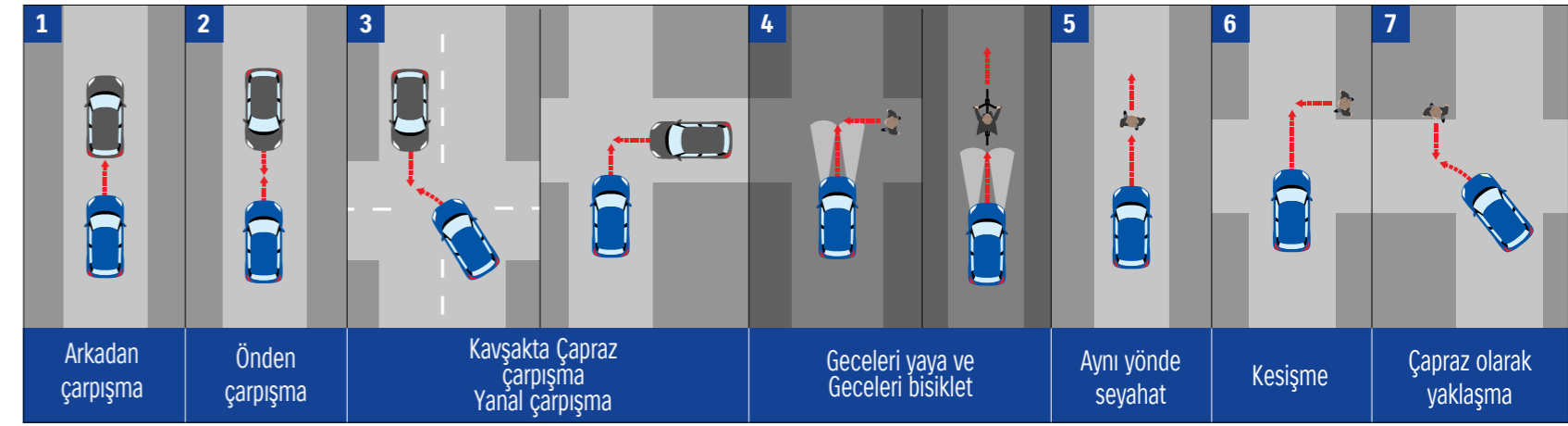
Kendinizin ve yolcularınızın güvenlik ve yardımcı sürüş teknolojilerindeki en son gelişmelerle korunduğunu bildiğinizde sürüş daha da eğlenceli hale gelir. Yeni Swift, bu teknolojileri bolca sunuyor ve gün boyunca sizi uyanık tutarak güvenli bir şekilde hedefinize ulaşmanıza yardımcı oluyor. Güvenli ve sorumlu sürüş alışkanlıklarının yerini hiçbir şey tutamasa da bu gelişmiş teknolojiler odaklanmanıza ve çeşitli farklı trafik koşullarına yanıt vermeye hazır olmanıza yardımcı olabilir.

\*Kameraların ve sensörlerin engelleri, şeritleri ve trafik işaretlerini algılama yeteneğinin sınırları vardır. Lütfen yalnızca bu sistemlere güvenmeyin. Her zaman güvenli sürüş yapın. Araçlar arası mesafe, araç hızına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



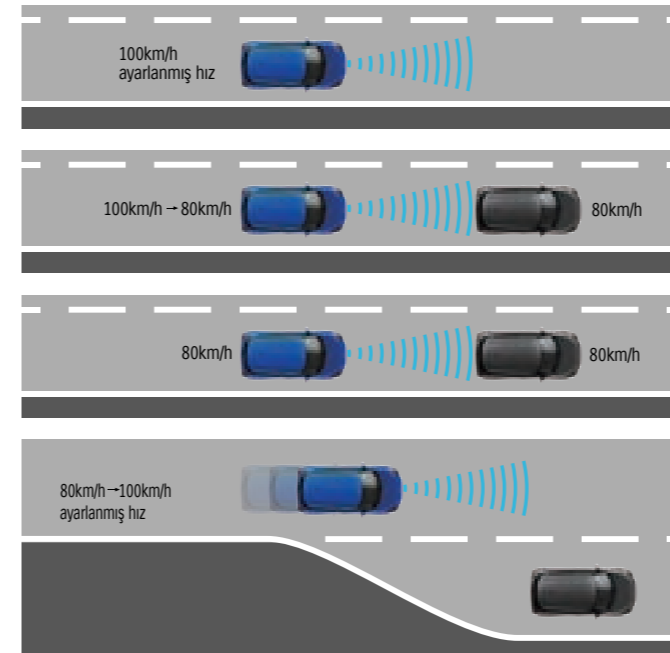
### Gelişmiş Fren Destek Sistemi (DSBS II)

Milimetre dalga radar ve monoküler kamera, aracın doğrudan veya çapraz önünde bulunan araçları, bisikletleri ve yayaları algılamak için kullanılır. Çarpışma olasılığı varsa, sürücüyü uyararak için sesli ve görsel uyarılar verilir. Sürücü yeterli fren gücüyle fren yapmazsa, fren destek sistemi otomatik olarak devreye girerek aracın yavaşlamasına yardımcı olur. Ve eğer çarpışma olasılığı artarsa, sistem darbe kuvvetini azaltmak ve hasarı hafifletmek için otomatik olarak fren kuvveti uygular.



### Adaptif Hız Sabitleyici (ACC)

Adaptif Hız Sabitleyici (ACC), uzun yolculuklarda ve trafikte sürücü yorgunluğunu azaltmaya yardımcı olur ve Trafik İşareti Tanıma sistemi ile bağlantılı olarak sürücülerin belirlenen hız sınırlarına uymalarına yardımcı olur. Direksiyondaki ACC düğmesi trafikte açık olduğunda, sistem milimetre dalga radarı ve monoküler kamera kullanarak önde giden araca olan mesafeyi ölçer ve belirlenen bir mesafeyi korumak için gerektiğinde hızlanır veya yavaşlar. Eğer ön yol açıksa, sistem aracın seyir hızını korur. (CVT donanımlı modellerde, araç durduğunda ACC devre dışı kalır.)



#### 1. Sabit hız kontrolü

Önünde başka araç yoksa, sürücü tarafından ayarlanan hız korunur.

#### 2. Yavaşlama kontrolü

Önündeki aracın hızına uyum sağlamak için hız azaltılır.

#### 3. Takip hızı kontrolü

Önündeki aracın hızına uyum sağlamak için hız korunur.

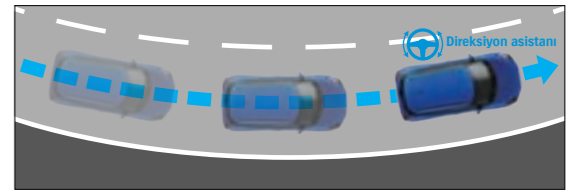
#### 4. Hızlanma kontrolü

Önündeki araç şeritten çıkarsa ve önünde yeterli mesafe varsa, Yeni Swift otomatik olarak ayarlanan hıza yeniden hızlanır.



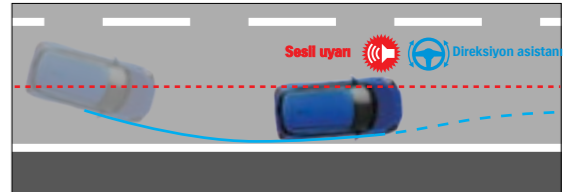
### Şerit Takip Asistanı (LKA)

Adaptif hız sabitleyici (ACC) etkinleştirildiğinde, şerit takip asistanı (LKA) sürücünün aracın şeridin ortasında kalmasına yardımcı olur. Ayrıca, sürücünün aracının yanında bir araç veya geçici yol çalışması bariyeri gibi bir yapıya veya diğer engellere çok yaklaştığını algılasa, güvenli bir mesafe korumak için direksiyon desteği sağlar.



### Şeritten Ayrılmayı Önleme (LDP)

Sürüş sırasında, Şerit Ayrılmayı Önleme (LDP) sol ve sağ şerit sınırlama çizgilerini algılar ve aracın yolunu tahmin eder. Sürücünün dikkatsizliği nedeniyle araç şeritten ayrılmaya başlarsa, sistem sesli bir uyarı ile sürücüyü uyararak veya direksiyon simidini titreterek uyarıda bulunur. Sistem, şerit ayrılma olasılığının hala yüksek olduğunu belirlerse, sürücünün şeridin ortasına dönmesine yardımcı olmak için direksiyon desteği sağlar.



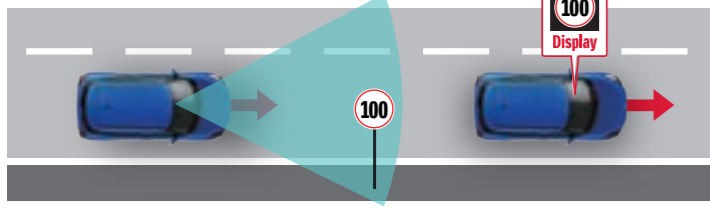
### Uzun Far Asistanı (HBA)

Farlar uzun haldeyken önünde gelen veya önceki araçlar varsa veya araç aydınlatılmış bir bölgede sürülüyorsa, farlar otomatik olarak düşük ışığa geçer. Farlar, önünde gelen veya önceki araç olmadığı veya çevre kötü aydınlatıldığında otomatik olarak uzun hüzmeğe döner. (Sadece 40 km/sa üzerindeki hızlarda aktiftir.)



## Trafik İşareti Tanıma Sistemi (TSR)

Tanınan işaretlerin simgeleri bilgi ekranında gösterilir. Hız limiti simgeleri, hız limiti aşıldığında yanıp sönerek gösterilir ve yayınlanan hız aşımaya devam ederse sesli bir uyarı verilir.



Trafik işaretlerini geçmeden önce algılama

Trafik işaretlerini geçtikten sonra ekran görüntüsü

Trafik işareti türü	Trafik işareti örneği	
Hız limiti	Belirli	
	Önerilen	
Belirtilen hız biter		
Geçiş yok		
Girilmez		

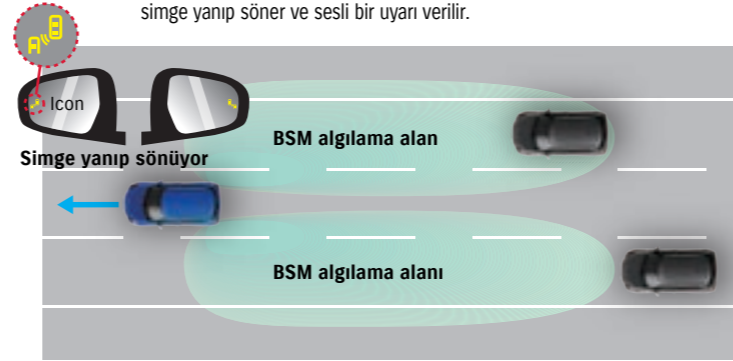
Trafik işareti türü	Yol işareti örneği
Dur	
İleride yol çalışması	
Yaya geçid	
Diğer işaretler	

## En güncel teknoloji ile donatıldı



## Kör Nokta Uyarı Sistemi (BSM)

BSM, aracın arka tamponunda bulunan milimetre dalga radarı sensörlerini kullanarak her iki taraftaki arka kör noktalarda bulunan veya bu noktalara yaklaşan araçları algılar. Bir araç algılandığında, aracın yaklaştığı taraftaki kapı aynasında bir uyarı simgesi belirir. Sürücü o tarafta sinyal verdiğinde, simge yanıp söner ve sesli bir uyarı verilir.



## Geri Manevra Trafik Uyarı Sistemi (RCTA)

Geri Manevra Trafik Uyarı Sistemi (RCTA), park alanından veya garajdan geri manevra yaparken yaklaşan araçları sol veya sağdan algılamak ve uyarı vermek için milimetre dalga radarı sensörlerini kullanan bir ek güvenlik özelliğidir.



## Sürücü İzleme Sistemi (DMS)

"Ekranların yanına yerleştirilen bir kamera, sürücünün yüzünü izler ve göz açma/kapama, bakış ve yüz yönünü okur. Sistem, yüz bilgilerini kullanarak sürücünün uykululuğunu, uykululuk halini veya dikkat dağınıklığını tespit ederse, bir uyarı alarmı çalar ve bilgi ekranında bir uyarı mesajı gösterir."



UYKULU GÖRÜNÜYORSUNUZ, BİR MOLA VERİN.

**Uykululuk uyarısı**  
Sistem, sürücü uykusuzluğunu göz kapağı kapanma derecesini ve esneme sıklığını izleyerek tespit eder. Araç yaklaşık olarak 65 km/sa veya daha fazla hızda hareket ederken sistem sürücü uykusuzluğunu tespit ederse, bilgi ekranında bir uyarı mesajı gösterir ve alarm çalarak sürücüyü mola vermeye davet eder.



UYUKLUYORSUNUZ, BİR MOLA VERİN

**Direksiyonda uyuyor uyarısı**  
Eğer bir sürücü uyuysa ve sistem sürücünün gözlerinin belirli bir süre boyunca kapalı olduğunu algılasa (yaklaşık olarak 65 km/sa veya daha fazla hızda), alarm çalarak ve bilgi ekranında bir uyarı mesajı göstererek sürücüyü mola vermeye davet eder.



YOLA ODAKLANIN

**Dikkatin dağılmış sürüş uyarısı**  
Sistem, bir sürücünün yaklaşık 20 km/saat veya daha yüksek bir hızla giderken belirli bir süreden fazla yana baktığını tespit ederse, bir alarm sesi vererek ve ekranda bir uyarı mesajı görüntüleyerek sürücüyü uyarır. bilgi ekranı.

## Arka Park Sensörü

Arka tampondaki ultrasonik sensörler geri manevra yaparken engelleri algılar ve yakınlıklarını göstermek için uyarı sesleri çıkarır.



## eCall

Bir çarpışma durumunda, eCall sistemi aracın mevcut konumuyla birlikte acil servislere otomatik olarak bir mesaj gönderir. Sistem, bir kaza sonrası araç içi sensörler tarafından otomatik olarak veya araç içindeki yolcuların SOS düğmesine basarak manuel olarak etkinleştirilebilir.



## Yokuş Kalkış Destek Sistemi

Yokuşta kalkış yaparken, kalkış destek sistemi aracın yaklaşık iki saniye boyunca geriye doğru kaymasını önleyerek sürücülere ayaklarını fren pedalından gaz pedalına hareket ettirmeleri için zaman tanır





Yeni deneyimlere hazırsanız ve hayatın tadını en üst düzeyde çıkarmak istiyorsanız, yeni bir Swift'e hazırsınız demektir. Sadece sürüşü daha eğlenceli hale getiren bir otomobil değil – aynı zamanda şık ve akıllı, günlük anları daha özel kılan özelliklerle dolu. Yalnız başınıza otoyolda veya sevdiğinizle kırsal yollarda gezerken, Yeni Swift sizi günlük rutinlerinizden çıkarmaya ve eğlenmeye teşvik edecektir.



## TEKNİK BİLGİ

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Model İsmi	Swift
Gövde Tipi	Hatchback
Motor	1.2 12V Mild Hybrid
Çekiş Sistemi	4x2 Önden Çekiş
BOYUTLAR	
Uzunluk (mm)	3.860
Genişlik (mm)	1.735
Yükseklik (mm)	1.495
Aks Mesafesi (mm)	2.450
İz Açıklığı (mm) Ön	1520
İz Açıklığı (mm) Arka	1520
Minimum Dönüş Yarıçapı (m)	4.8
Minimum Yerden Yükseklik (mm)	115
Oturma Kapasitesi (kişi)	5
Bagaj Hacmi (Maksimum Kapasite)(lt)	980
Bagaj Hacmi (Arka Koltuklar Yatırıldığında)(lt)	589
Bagaj Hacmi (Arka Koltuklar Dik Konumda)(lt)	265
Yakıt Deposu Hacmi (lt)	37
BENZİNLİ MOTOR	
Motor Tipi	Z12E
Silindir Sayısı	3
Valf Sayısı	12
Silindir Hacmi (cm <sup>3</sup> )	1.197
Çap x Strok (mm)	74x92.8
Maksimum Güç (PS/dev.dak)	82 / 5.700
Maksimum Tork (Nm/dev.dak)	111.8 / 4.500
Yakıt Besleme	Çok Noktalı Enjeksiyon
ŞANZİMAN	
Tip	CVT
Vites Oranı 1.	
Vites Oranı 2.	
Vites Oranı 3.	2.500 - 0.392
Vites Oranı 4.	
Vites Oranı 5.	
Geri Vites	2.895
Son Dişli Oranı	5.643
ŞASI	
Direksiyon	Kremayer ve Pinyon
Frenler Ön	Disk
Frenler Arka	Kampana
Lastikler	185/55R16
AĞIRLIK	
Boş Ağırlık	957 - 984
Azami Ağırlık	1.389
PERFORMANS	
Maksimum Hız (km/s)	170
0-100 km/h Hızlanma Süresi (s)	11,9
YAKIT TÜKETİMİ	
Düşük Faz (litre/100km)	5.0-5.1
Orta Faz (litre/100km)	4.2-4.3
Yüksek Faz (litre/100km)	4.0-4.1
Ekstra Yüksek Faz (litre/100km)	5.4-5.4
Karışık (litre/100km)	4.7-4.7
*CO2 Emisyonları (WLTC)* 2g/km	105-107

## DONANIM SEVİYESİ

GÜVENLİK VE SÜRÜŞ DESTEK SİSTEMLERİ		
Sürücü ve Ön Yolcu Ön Hava Yastıkları	+	+
Sürücü ve Ön Yolcu Yan Hava Yastıkları	+	+
Perde Hava Yastıkları	+	+
Ön Yolcu Hava Yastığı Devre Dışı Bırakma	+	+
ISOFIX	+	+
Arka Kapılarda Çocuk Güvenlik Kilidi	+	+
EBD fonksiyonlu ABS	+	+
Elektronik Stabilite Programı (ESP)	+	+
Çift Sensörlü Fren Desteği II	+	+
Uzun Far Asistanı	+	+
Şerit Takip Destek Sistemi	+	+
Trafik İşareti Tanıma	+	+
Akıllı Hız Kontrol Sistemi	+	+
Sürücü İzleme Sistemi	+	+
Arıza Tespit Sistemi	+	+
Olay Veri Kaydedici	+	+
Kör Nokta Monitörü / Arka Çapraz Trafik Uyarı Sistemi	+	+
Şerit İhlal Uyarısı	+	+
Şeritten Ayrılmayı Önleme	+	+
Şerit Değiştirme Uyarısı	+	+
Arka Park Sensörü	+	+
Acil Durum Durma Sinyali	+	+
Yokuş Kalkış Destek Sistemi	+	+
Lastik Basınç İzleme Sistemi	+	+
Fren Destek Fonksiyonu	+	+
LED Gündüz Farları	+	+
LED Stop Lambası	+	+
İmmobilizer	+	+
Güvenlik Alarmı	+	+
Geri Görüş Kamerası	+	+
eCall	+	+
İÇ DONANIM VE TEKNOLOJİ		
4.2" LCD Yol Bilgisayarı	+	+
Manuel Klima	+	-
Otomatik Klima	-	+
9" Multimedya Sistemi	+	+
Müzik Sistemi Hoparlör	+	+
Apple CarPlay ve Android Auto	+	+
USB Girişi	+	+
Bluetooth	+	+
Elektrikli Ön ve Arka Camlar	+	+
Otomatik Yanan Farlar	+	+
Ön Koltuk Isıtma	+	+
Manuel Far Yükseklik Ayarı	+	+
Kumaş Koltuklar	+	+
Yükseklik ve Derinlik Ayarlı Elektrik Destekli Direksiyon	+	+
Deri Direksiyon Simidi	+	+
Aynalı Sürücü ve Yolcu Güneşlikleri	+	+
Yükseklik Ayarlı Sürücü Koltuğu	+	+
Orta Konsolda Bardak Tutucular - Ön 2 Adet Arka 1 Adet	+	+
Ön Kol Dayama	+	+
Ön ve Arka Kapılarda Şişe Tutucular - Ön 2 Adet Arka 2 Adet	+	+
60/40 Oranında Katlanabilir Arka Koltuklar	+	+
Arka Kol Dayama	+	+
DIŞ TASARIM		
16" Alüminyum Alaşım Jantlar	+	-
16" Alüminyum Alaşım Parlak Dekorlu Jantlar	-	+
LED Gündüz Farları	+	+
LED Arka Stop Lambaları	+	+
Piano Black Ön Izgara	+	+
Karartılmış Arka Camlar	+	+



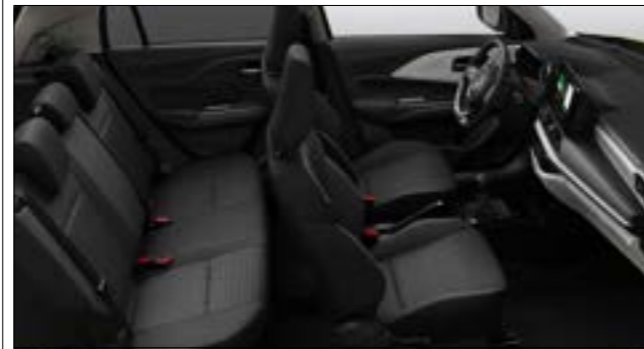
- Suzuki otomobilleri, montaj ve üretim hatalarına bağlı olarak 3 yıl veya 100.000 km (hangisi daha önce dolarsa) garanti kapsamındadır.
- Boya ve paslanmazlık garantisi 3 yıl veya 100.000 km'dir (hangisi daha önce dolarsa).
- Türkiye'nin her yerinden günde 24 saat, yılda 365 gün arızalı ve kazalı araçlara, yol üzerinde onarım ve çekme hizmeti veren Suzuki Yol Yardım'a 0850 396 0 396 numaralı telefondan ulaşılabilir. Garanti kapsamına giren onarımlarda Yol Yardım hizmetinden ücretsiz olarak yararlanılır.

## Model Gamı

### PULSE



### LIFE



## Dış Renkler

### Çift renk



Akdeniz Mavisi - Tavan Siyah



Ateş Kırmızı - Tavan Siyah



Ada Sarısı - Tavan Gri



İnci Beyazı - Tavan Gri

### Tek renk



Akdeniz Mavisi



Ateş Kırmızısı



Ada Sarısı



Alev Turuncusu



Fildişi



İnci Beyazı



Gümüş Gri



Mineral Gri



Uzay Siyahı

## Boyutlar

