

## KEYLOOP API

Bu liste, Keyloop API'nin farklı işlevselliğini ve yeteneklerini tanımlar. İşte bu API'nin sunduğu temel özellikler:

- Manage Customer Privacy v3: Müşteri gizlilik beyanlarını erişme ve güncelleme yeteneği.
- Complete Vehicle Sales Order: Onaylanmış satış siparişlerini Keyloop Bayi Yönetim Sisteminize (DMS) entegre etme ve fatura için hazır hale getirme çözümü.
- Reserve Vehicle Inventory Items: Stokta bulunan araç envanterini bulma ve anında satıştan kaldırma yeteneği.
- Find Vehicle Inventory: Stoktaki araçlar hakkında envanter bilgilerini alın.
- Manage Payments: DMS için ödeme işlemlerini yönetme yeteneği.
- Create Vehicle Inventory: Yeni stok envanterini ön yüz uygulaması aracılığıyla DMS'nize ekleyin.
- Update Vehicle Inventory: Anahtar araç envanter bilgilerini bulma ve güncelleme yeteneği.
- Find Customer Vehicle: Bir müşterinin sahip olduğu araçları arama ve görüntüleme.
- Manage Customer Vehicle: Müşteri araçlarını arama, müşteri bağlantılarını bulma, yeni müşteri araçları oluşturma, kayıt tarihleri ve kimlik bilgileri gibi önemli bilgileri güncelleme yeteneği.
- Manage Vehicle Contracts v2: DMS içindeki bireysel araçların sözleşmelerini oluşturma ve değiştirme yeteneği.
- Change Vehicle Ownership: DMS içindeki bireysel araçların sahiplik detaylarını değiştirme yeteneği.
- Find Vehicle Service History: DMS içindeki bireysel araçların ayrıntılı servis geçmişini bulma yeteneği.
- Change Vehicle Inspection Dates: DMS içindeki bireysel araçların muayene tarihlerini değiştirme yeteneği.
- Change Next Service Date: DMS içindeki bireysel araçların sonraki servis tarihini değiştirme yeteneği.
- Inspect Vehicle - Advanced: Anahtar olmadan herhangi bir Keyloop DMS'de araç sağlık kontrolü onarımları için siparişleri yönetme yeteneği.
- Inspect Vehicle - Basic: Anahtar olmadan herhangi bir Keyloop DMS'ye araç sağlık kontrolü sonuçlarını yazma yeteneği.
- Service Appointment Booking: 7/24 çevrimiçi erişim sağlayarak servis randevularını olabildiğince basit adımlarla rezerve etme yeteneği.
- Order Parts: Doğrudan sipariş verme ve manuel fiyat, bulunabilirlik ve ilerleme kontrollerini atlatma yeteneği.
- Sales Lead: Bir araç satış lead'ini oluşturma ve alınması.
- Create Sales Activities - In Development: DMS içinde yeni satış aktiviteleri oluşturmayı amaçlayan API özelliklerinin taslak belirlemesine erken erişim.

- Event Subscription - In Development: Keyloop bayi yönetim sistemleri (DMS) tarafından üretilen olaylara abone olma yeteneği.
- Shipping - In Development: İleri düzey parça müşterilerinin son mile entegrasyon için teslimatı kanıtlayan iş ortaklarıyla bağlantı kurmasına izin verir.
- Manage Aftersales Video - Advanced - In Development: Keyloop'un VHC verilerini Aftersales video iş akışıyla entegre ederek bağlı bir deneyim sunma yeteneği.
- Manage Aftersales Video - Standard - In Development: Keyloop'un DMS'den Onarım Siparişi verilerini alarak Aftersales video iş akışınızı entegre etme yeteneği.
- Manage Purchase Orders - In Development: Parça satın alma sürecinizi yönetmeye yönelik taslak API belirlemesine erken erişim.
- Manage Parts Supplier Catalogues - In Development: Tedarikçinin parça verilerini ve bilgilerini alın, ürün kodları, açıklamaları, süperanzasyon ve belirli fiyat detaylarını içerir.

Bu API, parça yönetimi, tamir işlemleri yönetimi, servis randevuları ve müşteri-satış yönetimi işlemlerini gerçekleştirmenizi sağlar

## Parça İşlemleri (PARTS):

1. Parça Arama: Parça numarası (partCode) ile parçanın benzersiz kimliğini (partId) bulma.
2. Parça Markalarını Alma: Marka kodlarını ve açıklamalarını listeleme.
3. Bir Parçanın Ayrıntılarını Alma: Belirli bir parçanın ayrıntılarını alma, fiziksel özellikler, fiyatlar ve daha fazlası.
4. Bir Parçanın Fiyatını ve Bulunabilirliğini Alma: Belirli bir parçanın fiyatını ve stok bulunabilirliğini alma.
5. Birden Fazla Parçanın Fiyatını ve Bulunabilirliğini Alma: Birden fazla parçanın fiyatını ve stok bulunabilirliğini alma.

## Parça Sipariş İşlemleri (PARTS ORDER):

1. Parça Siparişi Oluşturma: Yeni bir parça siparişi oluşturma.
2. Parça Siparişi Alma: Belirli bir parça siparişinin ayrıntılarını alma, parça listesi, fiyatlar, miktarlar ve durumlar.

## Tamir Siparişi İşlemleri (REPAIR ORDERS):

1. Tamir Siparişi Oluşturma: Mevcut bir müşteri ve araç için yeni bir tamir siparişi oluşturma.
2. Tamir Siparişlerini Bulma: Belirli parametrelere uygun tamir siparişlerini liste alma.

3. Tamir Siparişı Alma: Belirli bir tamir siparişinin ayrıntılarını alma, ilişkilendirilmiş işlerin özetini içerir.
4. İşçilik ve Parça Ekleme: Tamir siparişine işçilik ve parça kalemleri ekler.
5. Not, Ücret, Menü ve Öğeleri Ekleme: Tamir siparişine notlar, ücretler, menüler ve birden fazla öğe ekler.
6. İşçilik veya Parça İndirimi Ayarlama: İşçilik veya parça kalemi için indirim ayarı yapma.
7. Müşteri Girişi ve Çıkışı: Tamir siparişi durumunu güncelleme ve müşteri girişi ve çıkışı sırasında ilgili verileri ekleyerek tamir işlemlerini yönetme.
8. Tamir Siparişi Detaylarını ve Planlama Detaylarını Güncelleme: Tamir siparişi detaylarını (notlar, iletişim detayları vb.) ve planlama detaylarını güncelleme.

## Service Appointment

1. Servis Danışmanı Gruplarını Al:Danışman gruplarının ayrıntılarını almayı sağlar.
2. Danışmanları filtreleme veya danışmanların uygunluğunu belirleme amacıyla kullanılabilir.
3. Servis Danışmanı Arama:Belirli bir araç türü için uygun servis danışmanlarının bir listesini almayı sağlar.Marka ve araç sınıfı gibi parametreler kullanılarak danışmanları filtreleme yeteneği sunar.Alınan danışman ayrıntıları, servis randevularını yönetmek veya danışmanlarla ilgili daha fazla bilgi almak için diğer API işlemleriyle birleştirilebilir.
4. Servis Danışmanı Bilgilerini Al:Belirli bir servis danışmanının ayrıntılarını almayı sağlar.
5. Danışmanın uygunluğu, planlama hakkında ayrıntılı bilgi almak veya danışmanın resmini almak gibi çeşitli amaçlar için kullanılabilir.
6. Döküman Al:Danışmanın resmini almayı sağlar.
7. Kombine Randevu Uygunluğunu Al:Servis randevusu oluşturmak için uygunluk bilgilerini almayı sağlar.Belirtilen danışmanlar, servis ürünleri ve rezervasyon seçenekleri için tarih aralığı içindeki tüm olası zaman dilimlerini sağlar.
8. Çoklu Danışman Uygunluğunu Al:Servis danışmanlarının servis randevuları için uygun olduğu tarihler ve saatler hakkında bilgi sağlar.Uygunluk, tarih aralığına, araç markalarına ve araç sınıflarına göre veya belirli bir servis danışmanına göre listelenebilir.
9. Danışman Uygunluğunu Al:Belirli bir servis danışmanının müşteri ile buluşmak için servis randevusu için uygun olduğu tarihler ve saatler hakkında bilgi sağlar.
10. Randevu Seçeneği Uygunluğunu Al:Müşterinin seçebileceği motability seçenekleri için servis randevusu oluşturmak için rezervasyon uygunluğunu alır.
11. Hizmet Ürünü Uygunluğunu Al:Yapılması gereken işe dayalı olarak servis randevusu oluşturmak için rezervasyon uygunluğunu alır.

12. Servis Randevusu Oluştur: Servis randevusu oluşturur. Randevu, bir aracın bayide servis yapılması için rezervasyon yapılması anlamına gelir. Randevu, aracın beklenen tarih ve saati ve işin ne zaman tamamlanması gerektiği dahil olmak üzere ayrıntıları içerir. Randevular, iletişim kişisi, servis verilecek araç, yapılması gereken iş, rezervasyon seçenekleri ve randevu tarihi ve saati gibi bilgileri içerebilir. Yeni bir randevu rezervasyonu oluşturmak için kullanılabilir.
13. Randevu Kimliğine Göre Servis Randevusu Ayrıntılarını Al: Oluşturulan servis randevusu ile ilgili temel bilgileri alır.
14. Servis Randevusunu İptal Et: Rezervasyon kimliğine dayalı olarak randevu rezervasyonunu iptal eder.
15. Randevu Seçeneklerini Bul: Bir randevu için mevcut seçenekleri alır.
16. Randevu Seçeneğini Al: Bir randevu seçeneği için ayrıntıları alır.
17. Hizmet Kategorilerini Bul: Bir randevu için mevcut hizmet kategorilerini alır.
18. Hizmet Kategorisini Al: Bir hizmet kategorisinin ayrıntılarını alır.
19. Hizmet Ürünlerini Bul: Bir randevu için mevcut hizmet ürünlerini alır.
20. Hizmet Ürünü Al: Bir hizmet ürününün ayrıntılarını alır.

## Sales

1. Müşteri Arama: Belirli filtre kriterlerini kullanarak müşterileri aramayı sağlar.
2. Müşteri Al: Belirli bir müşteri kimliği için müşteri nesnesi alır.
3. Müşteri Gizliliği: Belirli bir müşteri kimliği için müşteri gizlilik nesneleri listesini alır.
4. Müşteri Kimliği: Belirli bir müşteri kimliği için müşteri kimliği nesnesi alır.
5. Müşteri Şirketleri: Bir müşteri nesnesi ile ilişkilendirilmiş şirketlerin listesini alır.
6. Müşteri Araçları: Bir müşteri nesnesi ile ilişkilendirilmiş araçların listesini alır.
7. Müşteri Gizlilik Beyanları Al: Yeni müşteri gizlilik beyanları oluşturmak için kullanılabilecek kullanılabilir gizlilik beyanlarının listesini alır.
8. Müşteri Oluştur: Yeni bir müşteri nesnesi oluşturur.
9. Müşteri Adlarını Güncelle: Bir müşteri nesnesi için ad ayrıntılarını günceller.
10. Müşteri Kişisel Ayrıntılarını Güncelle: Bir müşteri nesnesi için kişisel ayrıntıları günceller.
11. Müşteri Kimliğini Güncelle: Bir müşteri nesnesi için kimlik ayrıntılarını günceller.
12. Müşteri Adreslerini Güncelle: Bir müşteri nesnesi için adres ayrıntılarını günceller.
13. Müşteri Gizliliğini Güncelle: Bir müşteri nesnesi için gizlilik bilgilerini günceller.
14. Müşteri İletişim Bilgilerini Güncelle: Bir müşteri nesnesi için iletişim bilgilerini günceller.
15. Müşteriye Araç Bağlantısı Ekle: Bir müşteriyi bir araca bağlar.
16. Müşteri ile Araç Bağlantısını Kaldır: Müşteri ile bir arasındaki mevcut bağlantıyı kaldırır.
17. Şirket Arama: Belirli filtre kriterlerini kullanarak şirketleri aramayı sağlar.
18. Şirket Al: Belirli bir şirket kimliği için bir şirket nesnesi alır.
19. Şirket Müşterileri: Bir şirket nesnesi ile ilişkilendirilmiş müşterilerin listesini alır.
20. Şirket Araçları: Bir şirket nesnesi ile ilişkilendirilmiş araçların listesini alır.
21. Şirket İşlemleri: Şirket verilerini oluşturma, değiştirme ve silme işlemleri yapmayı sağlar.
22. Şirket Kimliğini Güncelle: Bir şirket nesnesi için kimlik ayrıntılarını günceller.
23. Şirket Adreslerini Güncelle: Bir şirket nesnesi için adres bilgilerini günceller.

24. Şirket İletişim Bilgilerini Güncelle: Bir şirket nesnesi için iletişim bilgilerini günceller.
25. Şirkete Müşteri Bağlantısı Ekle: Bir müşteriyi bir şirket nesnesine bağlar.
26. Şirketten Müşteri Bağlantısını Kaldır: Belirli bir şirket tarafından belirtilen müşteri ile şirket arasındaki bağlantıyı kaldırır.