

 **NETSİS WINGS ENTERPRISE**

 **NETSİS 3 ENTERPRISE**

 **NETSİS WINGS**

 **NETSİS 3 STANDARD**

Logo Netsis ERP | Solidworks Entegrasyonu
Sıkça Sorulan Sorular



Soru 1: Logo Netsis ERP & Solidworks entegrasyonu ne amaçla kullanılır?

Logo Netsis ERP & Solidworks entegrasyonu, Solidworks üzerinde tasarlanmış bir ürüne ait reçetenin, Netsis ürün konfigüratörüne kolay ve hızlı bir şekilde aktarılabilmesini sağlamaktadır. Bu özellik sayesinde, Solidworks'te yaratılan bir tasarıma ait reçetenin Logo Netsis ERP'de sıfırdan oluşturulmasına gerek kalmamakta, zamandan tasarruf sağlanmaktadır.

Soru 2: Solidworks entegrasyonunu hangi ERP çözümleriyle birlikte kullanabilirim?

Solidworks entegrasyonu, ürün konfigüratörünün desteklediği Logo Netsis 3 Standard, Logo Netsis Wings, Logo Netsis 3 Enterprise ve Logo Netsis Wings Enterprise çözümleriyle kullanılabilir.

Soru 3: Solidworks eklentisini kullanabilmek için nasıl bir kurulum yapmalıyım?

Logo Netsis ERP kurulum dizini altında bulunan Servis\RegKontrol.exe ile kurulum ve kayıt işlemleri otomatik olarak gerçekleştirilmektedir, ayrıca bir kurulum yapılmasına gerek yoktur.

Soru 4: Solidworks üzerinden Logo Netsis ERP'ye reçete aktarımı yapılabilmem için yönetici yetkisine ihtiyacım olacak mı?

Evet. Bazı PC konfigürasyonlarında Solidworks uygulamasının sağ tık "Yönetici Olarak Çalıştır" seçeneği ile çalıştırılması gerekebilir.

Soru 5: Logo Netsis ERP ile SolidWorks PDM arasında entegrasyon desteğiniz var mı?

Hayır. Solidworks PDM entegrasyonumuz bulunmamaktadır.

Soru 6: Logo Netsis ERP & Solidworks entegrasyonu, Solidworks'un hangi sürümleriyle uyumludur?

Logo Netsis ERP & Solidworks entegrasyonu, Solidworks'un 2017 ve 2018 sürümleriyle uyumlu olarak çalışabilmektedir. Solidworks'un gelecek sürümleriyle de uyumlu olacağı öngörülmektedir.

Soru 7: Logo Netsis ERP çözüm ailesi eski sürümlerinde var olan BOM Extractor eklentisi ile yeni geliştirilen Logo BOM Extractor eklentisinin farkı nedir?

Logo BOM Extractor, özellikle REST desteği sağlanabilmesi için tamamen yeniden tasarlanıp baştan yazılmıştır. Yeni tasarımla birlikte özel özellik desteğinde de geliştirmeler yapılmıştır.

Soru 8: Logo Netsis ERP & Solidworks entegrasyonunu, Logo Netsis ERP'nin hangi sürümünden itibaren kullanabilirim?

Logo Netsis ERP & Solidworks entegrasyonunu sağlayan Logo BOM Extractor eklentisi ilk kez Logo Netsis ERP 5.0.12 sürümüyle desteklenmiştir. 9.0.13 sürümünden itibaren ise Logo BOM Extractor'un yeni tasarımı desteklenmeye başlanmış ve set içinde yer almıştır.

Soru 9: Solidworks eklentisini kullanarak stok kartlarımı da Logo Netsis ERP'ye aktarabilir miyim?

Evet. Solidworks üzerinde yapılan tasarımlar Solidworks eklentisi kullanılarak "Ürün Konfigüratörü"ne taslak olarak aktarılmaktadır. Ürün konfigüratörüne aktarılan taslaklara onay verildiğinde, erp içinde var olmayan stok kartları da otomatik olarak açılacaktır.

Soru 10: Solidworks üzerinde tasarladığım ürünün bazı bileşenlerine ait stok kartı kayıtları Logo Netsis ERP üzerinde halihazırda var. Bu durumda nasıl çalışmalıyım?

Solidworks üzerinde oluşturulan bir tasarıma ait reçete seviyelerinin stok kodları istenilmesi halinde Logo Netsis ERP çözümleri stok rehberi kayıtları ile eşleştirilebilmektedir. Bu tip bir eşleştirme gerçekleştirildiğinde, ilgili bileşenler için yeni stok kartları açılmayacak, mevcut stok kartlarının kullanımı sağlanacaktır.

Soru 11: Logo Netsis ERP üzerinde kayıtlı hangi verilerim ile Solidworks arasında eşleştirme sağlayabilirim?

Solidworks eklentisi ile özel özellik ekleme fonksiyonu desteklenmiştir. Bu kapsamda sıra numarası, stok kodu, stok adı, yapılandırma kodu ve bileşen açıklama alanlarından istenenler özel özellik olarak eklenebilmekte ve bu özel özelliklerin Logo Netsis ERP'deki verilerle eşleştirilmesi sağlanabilmektedir.

Soru 12: Solidworks üzerinde tasarladığım ürünün bileşenleri farklı ham maddelerden oluşuyor. Bu bileşenlerden bazılarının ham maddeleri de reçeteme eklensin istiyorum. Bu konuda bir desteğiniz var mı?

Evet. Logo BOM Extractor eklentisinin parametreleri içinde "Ham maddeler yarı mamul olarak aktarılсын" seçeneği desteklenmektedir. Bu seçim yapıldığında, ilgili bileşen yarı mamul yapılacak ve bu bileşenin ham maddesi de yarı mamul altında bir bileşen olacak şekilde düzenlenecektir. Böylece bileşene ait ham madde yeni bir seviye olarak reçeteye eklenmiş olacaktır.