



WHAT'S NEW SOLIDWORKS PDM 2025





İçindekiler

SOLIDWORKS PDM	3
Çoklu Kimlik Doğrulama İçin Uyarı Görüntüle (2025 SP2)	4
Elektrik Montajı İçin Malzeme Listesi (2025 SP2)	4
Görüntüleme Seçenekleri: Görüntü Önizlemesini Göster (2025 SP1)	5
Kart Denetimi Seçenekleri (2025 SP1)	6
Dönüştürme Görevini Konfigüre Etme (2025 SP1)	7
Sık Kullanılanları Arama (2025 SP1)	8
Elektrik Montajı Malzeme Listesi (2025 SP1)	9
Hesaplanan Malzeme Listesi İçin Varsayılan Ayarlar	
Alma İşlemi Sırasında Dosyaları Teslim Alma	11
Kullanıcı Kimlik Doğrulaması için Bilgileri Günlüğe Kaydetme	12
Dosya Verilerini Microsoft Excel'de Küçük Resimlerle Açma	13
Hesaplanan Malzeme Listelerinde Montaj Yapısının FeatureManager Tasarım Ağacı Sıras	sini
Görüntüleme	13
Dosyaları Açarken Harcanan Süre Hakkında Bilgi Alma	14
Son Revizyon Hakkında Bilgi Alma	14
Dosyalar ve Klasörleri Ekleme veya Yeniden Adlandırma İçin Ayrı İzinler	15
SOLIDWORKS PDM - Electrical Bağlantı Elemanı	16
Dosya Teslim Etme Performansı	17
SOLIDWORKS PDM Araç Çubuğu ve CommandManager Sekmesi Kullanılabilirliği	17
Görev Panosu Kısayol Menüsü ve Araç Çubuğundaki Ek Seçenekler	
SMTP E-posta Bildiriminde SSL veya TLS Kimlik Doğrulama Desteği	

SOLIDWORKS PDM

Konular:

- Çoklu Kimlik Doğrulama İçin Uyarı Görüntüle (2025 SP2)
- Elektrik Montajı İçin Malzeme Listesi (2025 SP2)
- Görüntüleme Seçenekleri: Görüntü Önizlemesini Göster (2025 SP1)
- Kart Denetimi Seçenekleri (2025 SP1)
- Dönüştürme Görevini Konfigüre Etme (2025 SP1)
- Sık Kullanılanları Arama (2025 SP1)
- Elektrik Montajı Malzeme Listesi (2025 SP1)
- Hesaplanan Malzeme Listesi İçin Varsayılan Ayarlar
- Alma İşlemi Sırasında Dosyaları Teslim Alma
- Kullanıcı Kimlik Doğrulaması için Bilgileri Günlüğe Kaydetme
- Dosya Verilerini Microsoft Excel'de Küçük Resimlerle Açma
- Hesaplanan Malzeme Listelerinde Montaj Yapısının FeatureManager Tasarım Ağacı Sırasını Görüntüleme
- Dosyaları Açarken Harcanan Süre Hakkında Bilgi Alma
- Son Revizyon Hakkında Bilgi Alma
- Dosyalar ve Klasörleri Ekleme veya Yeniden Adlandırma İçin Ayrı İzinler
- SOLIDWORKS PDM Electrical Bağlantı Elemanı
- Dosya Teslim Etme Performansı
- SOLIDWORKS PDM Araç Çubuğu ve CommandManager Sekmesi Kullanılabilirliği
- Görev Panosu Kısayol Menüsü ve Araç Çubuğundaki Ek Seçenekler
- SMTP E-posta Bildiriminde SSL veya TLS Kimlik Doğrulama Desteği

SOLIDWORKS[®] PDM iki sürüm olarak sunulmaktadır. SOLIDWORKS PDM Standard; SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium ve SOLIDWORKS Ultimate yazılımlarına dahildir ve SOLIDWORKS kullanıcısı olmayanlar için ayrı olarak satın alınan lisans olarak mevcuttur. Az sayıda kullanıcı için standart veri yönetimi yetenekleri sunar.

SOLIDWORKS PDM Professional, az ve çok sayıda kullanıcı için tam özellikli bir veri yönetimi çözümü sunar ve ayrı satılan bir lisans olarak kullanıma sunulmuştur.

Çoklu Kimlik Doğrulama İçin Uyarı Görüntüle (2025 SP2)



SOLIDWORKS PDM Professional'da SOLIDWORKS PDM Yönetim aracında aynı hesaba sahip farklı bilgisayarlardan birden fazla kez oturum açmaya çalıştığınızda size önceki oturumlarınızı hatırlatan bir uyarı mesajı alırsınız.

Uyarı mesajı, oturum açtığınız bilgisayarların adlarını görüntüler ve devam etmek mi yoksa oturumu iptal etmek mi istediğinizi sorar. Bu, diğer bilgisayarlardan daha önce yaptığınız güncellemelerin yanlışlıkla üzerine yazılmasını önlemenizi sağlar.

Uyarı mesajını yalnızca Dosya Kasası Özellikleri > Kayıt işlemi > Oturum Açma ve Kapatma'yı seçerseniz alırsınız.

Elektrik Montajı İçin Malzeme Listesi (2025 SP2)



SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'ndeki **Malzeme Listesi** sekmesinin Malzeme Listesi görünümünde, SOLIDWORKS Electrical'da seçtiğiniz Elektrik montajları için tüm Üretici Parçaları Malzeme Listeleri'ni görüntüleyebilirsiniz.

Örneğin,

- Üreticiye göre Malzeme Listesi
- Üreticiye ve pakete göre Malzeme Listesi

Görüntüleme Seçenekleri: Görüntü Önizlemesini Göster (2025 SP1)



SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nde, **Görüntüleme** > **Seçenekleri** > **Görüntü Önizlemesini Göster** öğesini kullanarak aşağıdaki dosya türlerine dayalı olarak Önizleme sekmesinde bir küçük resim veya tam önizleme görüntüleyebilirsiniz:

- SOLIDWORKS Dosyaları
- eDrawings Dosyaları
- DWG/DXF Dosyaları
- Nötr Formatlı CAD Dosyaları
- Üçüncü taraf CAD Dosyaları

Kart Denetimi Seçenekleri (2025 SP1)



SOLIDWORKS PDM Yönetim aracında, **Liste** ve **Birleşik Giriş Kutusu** kart denetimlerini düzenlerken veya arama ve dosya kartına eklerken **Arama eşleşme tipi** olarak aşağıdakilerden birini seçebilirsiniz:

• **Tam**: SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgininde arama sonuçları arama girişiyle tam olarak eşleşen dosya, klasör ve değişkenleri arayabilirsiniz.

Örneğin, **Ad** alanında weldments için arama yaparsanız arama sonuçları yalnızca adı tam olarak weldments olan dosyaları, klasörleri veya değişkenleri içerir. Adında **weldments** geçen tüm dosyaları istiyorsanız joker karakter olarak bir yıldız (*) kullanın (ör. weldments* Veya *weldments*).

• **Dolaylı joker karakter**: SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgininde arama sonuçları arama girişini içeren dosya, klasör ve değişkenleri arayabilirsiniz.

Örneğin, **Ad** alanında weldments için arama yaparsanız arama sonuçları, adında weldments geçen (örneğin weldments, weldments_box ve weldmentspro) olan tüm dosyaları, klasörleri veya değişkenleri içerir.

Dönüştürme Görevini Konfigüre Etme (2025 SP1)

\$	Convert - Propert	ies				
٢	Convert			Output file format: IGES (*.igs)	~	Conversion Options
	Add-in Execution Method	٨d	vanced Conv	version Options (IGES)		?
•	Menu Command <u>Conversion Settings</u> File Card Output File Details Permissions Success Notification Error Notification	S	olid/Surface f Output as IGES sol	ieatures lid/surface entities: reframe (3D curves):	Bounded Surface (type Bounded Surface (type Manifold Solid (type 186) Trimmed Surface (type	143) ~ 143)) 44)
		2	Surface repre	sentation/System preferences:	STANDARD	~
			Export 3D cu Export sketch Use high trim	rve features n entities curve accuracy		

SOLIDWORKS Yönetim aracında, bir dönüştürme görevini yapılandırırken .stl .igs çıktı dosyası formatları için aşağıdaki gelişmiş dönüştürme seçeneklerini kullanabilirsiniz.

Çıktı Dosyası Formatı	Gelişmiş Dönüştürme Seçenekleri
IGES (*.igs)	Bağlanmış Yüzey (tip 143) : Parçanın, montajın veya seçili yüzeylerin yüzlerini ve diğer IGES objeleri (ör. eğriler ve kenarlar) tarafından tanımlanan sınırlarını dönüştürmek için bu seçeneği belirleyin.
STL (*.stl)	Aşağıdaki alt seçeneklerle Çözünürlük altında Özel seçeneği:
	 Sapma Toleransı: Tüm parçanın döşemesini kontrol eder. Daha küçük rakamlar, daha büyük tüm parça doğruluğuna sahip dosyalar oluşturur. Açısal Tolerans: Küçük detayların döşemesini kontrol eder. Daha küçük rakamlar daha fazla küçük detay doğruluğuna sahip dosyalar oluşturur, ancak bu dosyaların oluşturulması daha fazla zaman alır.

SOLIDWORKS PDM

Advanced Conve	ersion Options (S	π)	
Output as	0.4001		Million and an and
C Binaly	O'ASUI	Unit	Minimiteters v
Resolution			
Coarse			
◯ Fine			
Custom			
Deviation Tolera	ance :	100.0 % 🔺	
Angle Tolerance	e: 5.0000	00000 deg 🛓	

Bu seçeneklere **Görevler** > **Dönüştür** > **Aç** > **Dönüştürme Ayarları** > **Dönüştürme Seçenekleri** altından erişebilirsiniz.

Bu seçenekler, .stl ve .igs dosya formatları için SOLIDWORKS **Verme** sistemi seçeneklerine benzerdir. Daha fazla bilgi için bkz. *SOLIDWORKS Yardım: IGES Verme Seçenekleri* ve *SOLIDWORKS Yardımı: STL, 3D Manufacturing Format ve Katmanlı Üretim Dosyası Verme Seçenekleri*.

Sık Kullanılanları Arama (2025 SP1)

ify Displa	y Tools	* 4 4	li La	P				
Cards	Variables	Checked in/out	Version Data	R	Q 🏠	<u></u>	∎q	- 8
C:\Doc_	2025_Ne	w_SP1\		~	Run Searcl	h Favorite (On Load	
*.sldasm				☆	All Assem	blies		
				ଝ	Complete	Search		
					AU 1			
	Туре			×	All parts			
	SOLIE	DWORKS Assemb	oly Document		All wheel f	iles		
	SOLIE	DWORKS Assemt	- oly Document	k Q	Search Too	bl		
	SOLIE	DWORKS Assemt	oly Document	149	- 1			
	SOLIE	DWORKS Assemt	oly Document					
Beam Assembly.SLDASM SOLIDWORKS Assembly Documer								
.SM	SOLIE	DWORKS Assemb	oly Document					
	fy Displa Cards C:\Doc_ *.sldasm LDASM SM	fy Display Tools Cards Variables C:\Doc_2025_Ne *.sldasm *.sldasm 50LII SOLII SOLII SOLII SOLII SOLII SOLII	fy Display Tools Reference for Display Tools Reference for the second se	fy Display Tools Reference for Display Tools Reference for Display Tools Reference for Display Tools Reference for Display Topola C:\Doc_2025_New_SP1\ *.sldasm *.sldasm Type SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document	fy Display Tools X Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document SOLIDWORKS Assembly Document	fy Display Tools 🖈 🗳 🗳 <table-cell> <table-cell></table-cell></table-cell>	fy Display Tools 🖈 🖆 🖆 <table-cell> <table-cell></table-cell></table-cell>	fy Display Tools Reference of the search of

SOLIDWORKS Dosya Gezgininde, Arama Sık Kullanılanı öğesini seçerek dosya ve klasörlerde Arama Sık Kullanılanı sonuçlarını görüntülemek için **Yüklemede Arama Sık Kullanılanını Çalıştır** işlevini kullanabilirsiniz. Bu işlev, entegre arama ve **Arama Aracı** ile kullanılabilir.

SOLIDWORKS PDM

Actions Modify Displa	ay Tools 🖈 🛃 📥 Variables Checked in/out V	A	😡 騺 🗃 🗙 🔜 🖌 🖁 Run Search Favorite On Load
Name: Land	2025_New_SP1\	숯	All Assemblies
Category:		Q	Complete Search
D		☆	All parts
Name	Туре	☆	All wheel files
		☆	zyz
		Q	Search Tool

Bu seçenek işaretli değilse Sık Kullanılan Aramayı seçip **Aramayı Başlat** \square öğesine tıklayarak Arama Sık Kullanılanı sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz

Elektrik Montajı Malzeme Listesi (2025 SP1)

🔒 Preview 🗐 Data Card 😑 Version 5/5 🖽 Bill of Materials 🖁 사ontains 맘 Where Used											
BOM - IN Not Activated - ANSI_4.tewzip											
Be Indented → Show Selected → Version: 5 (" <no comment="">") →</no>											
🐉 Show Tree 👻	😹 Show Tree 👻 🎦 As Built 👻 No selected item 👻										
ANSI_4. tewzip Type File Name Configuration Part Number											
- 🛱 L2.swebo	om.cvd	ø	AN	SI_4.tewzip			ANSI_4				
L1.swebom.cvd			1-ANSI_4.pdf				1-ANSI_4				
		- <mark>e</mark>	01	- Cover page.dwg		Model	01 - Cover page				
		• <mark>8</mark>	04	l - Power.dwg		Model	04 - Power				
		• <mark>2</mark>	05	- Control.dwg		Model	05 - Control				
		• <mark>8</mark>	03 - Line diagram.dwg			Model	03 - Line diagram				
		• <mark>8</mark>	02	? - Drawings list.dwg		Model	02 - Drawings list				
		鹊	L2	.swebom.cvd			L2.swebom				
1			N	Moeller_281218.swe.cvd			Moeller_281218.swe				

SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgininde, Malzeme Listesi sekmesinde Elektrik montajları Malzeme Listesi ayrıntılarını görüntüleyebilirsiniz.

Elektrik montajları için şunları görüntüleyebilirsiniz:

- CVD dosyaları için Hesaplanan Malzeme Listesindeki üst öğe-alt öğe hiyerarşik ve girintili yapısı.
- Üretici Parçaları Malzeme Listesi görünümü.

🅞 Preview 📓 Data Card 😑 Version 5/5 🧮 Bill of Materials											
Hanufacturer Parts Bill of Materials → III Not Activated →											
Туре	ITEM NO	Manufacturer	Referen	MARK							
F	1	ABB	123456								
<u>s</u>	2	Legrand	009213								
<u>s</u>	3 Legrand 035223										
\$	4	Schneider Electric	09113								

Hesaplanan Malzeme Listesi İçin Varsayılan Ayarlar

🥵 Bill of Materials - New Bill of Materials										
Bill of materials n	ame:	New Bill of Materials		Туре	: 🔠 Bill of Materials					
Uptions	ived part referen									
	ived part referen	-65								
Include cut	list references									
🔘 Weldme	nt Cut list									
🔵 Weldme	nt BOM									
- Default Setting	js									
BOM View:	🚆 Indented	~	Selecte	ed file:	Show Selected					
Tree View:	💰 Show Tree	~	Refere	nce Version:	🕒 As Built					
L	🖧 Show Tree									
Preview:	🔠 Hide Tree									

Yöneticiler, SOLIDWORKS PDM Yönetim aracında Malzeme Listesi oluştururken hesaplanan Malzeme Listesi için varsayılan görünüm ve seçenek ayarlarını belirleyebilir.

Yöneticilerin belirlediği varsayılan ayarlar, SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nde Malzeme Listesi sekmesi altındaki Malzeme Listesi **Görünüm** ve **Seçenekler** bölümlerine uygulanır. Varsayılan ayarlar hem masaüstü hem de Web2 istemcisi için uygulanabilir.

Yönetim aracında, **Malzeme Listesi** > **Yeni Malzeme Listesi** öğesine sağ tıklayın. Malzeme Listesi - Yeni Malzeme Listesi iletişim kutusunda, **Varsayılan Ayarlar** altında hesaplanan Malzeme Listesi için varsayılan ayarları belirleyin.

Files t	et o get:					
Туре	File Name	Warnings	Get	Check Out	Local V	Version
49	 Wheel and Axle Assem 				1/1	1/1
4	40729-2VGA_Tire&				1/1	1/1
4	Axle.SLDPRT				1/1	1/1
P	E-Ring External Reta				1/1	1/1
9	Flat Washer Type A				1/1	1/1

Alma İşlemi Sırasında Dosyaları Teslim Alma

SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nde, teslim alma izniniz olması koşuluyla dosyaları bir **Alma** işlemi gerçekleştirirken (örneğin, **Son Sürümü Al**) teslim alabilirsiniz.

Al iletişim kutusunda, tek veya birden fazla dosya için **Teslim Al** öğesini seçtiğinizde, her iki işlemi aynı anda gerçekleştirmek üzere bu dosyalar için **Al** seçeneği varsayılan olarak işaretlidir. Birleşik **Al** ve **Teslim Al** işlemi iş akışınızı basitleştirir.

SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nin Al iletişim kutusuna **Teslim Al** sütununu ekleyebilirsiniz. Özelleştirme, SOLIDWORKS PDM Yönetim aracındaki **Al** dosya işlemleri sütunları için **Özelleştirilebilir Sütunlar** görünümü kullanılarak yapılır.

Birleşik **Al** ve **Teslim Al** işlemi için aşağıdaki koşullar geçerlidir:

- Alma işlemi başarısız olursa teslim alma devam etmez.
- Teslim alma başarısız olursa alma işlemi devam eder.
- Alma işlemini daha eski bir sürüm için çalıştırırken **Teslim Al** öğesini seçerseniz teslim alma işlemi gerçekleştirilerek belirtilen sürümü alırsınız.

Kullanıcı Kimlik Doğrulaması için Bilgileri Günlüğe Kaydetme



SOLIDWORKS PDM Professional Yönetim aracında bir kasa için kullanıcı kimlik doğrulama bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

Kimlik doğrulama; kullanıcı adı, kullanıcının oturum açıp kapattığı tarih ve saat ile SOLIDWORKS PDM Client (masaüstü veya Web2) bilgilerini içerir.

Туре	Log-In	Log-O	Log-Out D	Application	Process Name	Client Ma
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Administration	ConisioAdmin.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024		Desktop Client	explorer.exe	DTP-DRT
🕕 Info	2024	2024	Disconnected	WebAPI	PostmanRuntime/7.37.3	
🕕 Info	2024	2024	Disconnected	Web2	w3wp.exe	

Kasa adına sağ tıklayıp **Günlükler** > **Oturum Açma ve Kapatma Günlüğünü Göster** öğesini seçerek kimlik doğrulama bilgilerini görebilirsiniz. Bu seçeneği görmek için şunlara sahip olmanız gerekir:

- SOLIDWORKS PDM Professional kasası.
- Dosya Kasası Yönetimi izni.
- Günlüğe Kaydetme İşlemleri altındaki dosya kasası özelliklerinde işaretli Oturum Açma ve Kapatma seçeneği.

Dosya Verilerini Microsoft Excel'de Küçük Resimlerle Açma



Dosya verilerini, SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nin Malzeme Listesi, İçerir ve Kullanıldığı Yer sekmelerinde küçük resim önizlemesiyle birlikte Microsoft[®] Excel[®] formatında açabilirsiniz.

Dosya verilerini, sekmeler araç çubuğundaki CSV Olarak Aç altında yer alan Tümünü

Küçük Resimlerle Aç we **Görünürü Küçük Resimlerle Aç** seçeneklerini kullanarak küçük resimlerle açabilirsiniz.

Küçük resim önizlemesi ile verileri daha net anlayabilir ve süreci kasa dışına etkili bir şekilde iletebilirsiniz.

Hesaplanan Malzeme Listelerinde Montaj Yapısının FeatureManager Tasarım Ağacı Sırasını Görüntüleme



SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nin hesaplanan malzeme listelerinde yeni teslim edilen dosyalar için montaj yapısı sırasını görüntüleyebilirsiniz. Görünüm, SOLIDWORKS FeatureManager[®] tasarım ağacındaki görünüme benzer.

Kasaya zaten teslim edilmiş olan veriler için Malzeme Listesindeki montaj bileşenlerinin sırası, FeatureManager tasarım ağacı ile eşleşecek şekilde değişmez.

Dosyaları Açarken Harcanan Süre Hakkında Bilgi Alma

🥵 Actions Modif	y Display	Tools	* 4	5 🗂	L)	là là	🏴 🗕		
Name	Chec	Size	Туре	State	Da	Date	Checke	Cat	SW Last Open Time
Assem1.SLDASM	Admin	5	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:26</td></pun<>		0:26
躍 Assem 1. SLDDRW	Admin	1	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:10</td></pun<>		0:10
🗞 Part 1. SLD PRT	Admin	5	SOLI		0	2018	<pun< td=""><td></td><td>0:0</td></pun<>		0:0
🕙 Thumbs.db		1	Data	<loca< td=""><td></td><td>2020</td><td></td><td></td><td></td></loca<>		2020			

Bir dosya SOLIDWORKS 2023 ve sonraki sürümlerde en son açıldığında, açılırken harcanan süreyi öğrenebilirsiniz. Süre saniye cinsinden ölçülür. Dosya açma süresini öğrenebilmeniz için SOLIDWORKS PDM değişkenlerine yeni bir **_SW_Last_Open_Time_** değişkeni eklenmiştir.

Son Revizyon Hakkında Bilgi Alma



SOLIDWORKS PDM'de bir dosyanın son revizyonunu alabilirsiniz. Son revizyonu almak için mevcut sistem değişkenlerine bir **Son Revizyon** değişkeni eklenmiştir.

Bir dosyanın revizyon bilgilerini almak için SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'ndeki **Son**

Revizyonu Al ve **Revizyonu Al** komutlarını dosya arama sırası, dosya görünümünde sağ tıklama menüsü, **Sürüm** sekmesi ve Sütun Kümeleri gibi farklı yerlerde kullanabilirsiniz. Ayrıca bu komutları SOLIDWORKS PDM eklenti araç çubuğunda ve CommandManager'da da kullanabilirsiniz.

🔒 Preview 🛛 🗟 Data Ca	d 🔇 Version 12/13	Bill of Materials	器 Contains	뫕 Where Used		
Workflow: Default Workflow						
State: 🗋 Under Change						
Days in state:	3 days					
Category:	-					
Latest version:	13 / 13					
Latest version comment:	Admin speaker.SLDA	ASM 2024-06-21 17:	51:11 Approve	ed to Under Change		
Revision (Latest version):	No revision					
Latest revision:	D					
Version (Latest revision):	12 / 13					
Latest revision comment:	Admin speaker.SLDA	ASM 2024-06-19 19	:20:22			

Dosyalar ve Klasörleri Ekleme veya Yeniden Adlandırma İçin Ayrı İzinler



Mevcut **Dosya ekle veya yeniden adlandır** ve **Klasör ekle veya yeniden adlandır** izinleri, ekleme ve yeniden adlandırma için ayrı izinlere bölünmüştür.

Yöneticiler SOLIDWORKS PDM Yönetim aracında **Klasör İzinleri** ve **Durum İzinleri** altında **Dosya Ekle** ve **Dosyayı Yeniden Adlandır** seçeneklerini kullanabilir.

SOLIDWORKS PDM - Electrical Bağlantı Elemanı



SOLIDWORKS Electrical - SOLIDWORKS PDM bağlantı elemanı, SOLIDWORKS PDM kurulumuyla birlikte kullanılabilir. SOLIDWORKS PDM ile entegredir ve SOLIDWORKS PDM eklentisi olarak mevcut değildir.

SOLIDWORKS Electrical bağlantı elemanını SOLIDWORKS PDM Yönetim aracından konfigüre edebilirsiniz. Konfigürasyon için SOLIDWORKS PDM kasasına **SOLIDWORKS Electrical** düğümü eklenmiştir.

ctrical Schematic 👘 🗊 🚽 🖻 🐇 🧭					° ° '	» F		P /	°⊕ •-	-
Electrical Project Proc		ocess	ess Import/I		Export Library		Tools Help		SOLIDWORKS PDM	
5	L		Q					2	Q	
iheck Get Latest Get In Version Version Version			Search istory on	Show ANSI_2.te	Show Card wzip	Get Histor	Change y State	Synchroni: Library	ze Select Vault	
Print										
Event				Ver	User	Date		Comment		
🔽 Initial transition to 'U			2	Admin	2024-06-24	13:33:52	State chang	ed by autom		
	the checked in			2	Admin	2024-06-24	13:33:52			
🕂 Created			1	Admin	2024-06-24	13:33:29				

SOLIDWORKS PDM CommandManager seçeneklerine **Geçmiş** seçeneği eklenmiştir. Değişikliklerin daha iyi izlenmesi için bu seçeneği kullanarak SOLIDWORKS Electrical projelerinin geçmişini görebilirsiniz.

Dosya Teslim Etme Performansı

SOLIDWORKS PDM veritabanına dosya teslim etme sırasında SOLIDWORKS PDM performansı iyileştirilmiştir. Dosya teslim etme işlemi öncekinden iki kat daha hızlıdır.

SOLIDWORKS PDM Araç Çubuğu ve CommandManager Sekmesi Kullanılabilirliği



SOLIDWORKS PDM eklentisini seçtiğinizde, SOLIDWORKS PDM'ye ve tüm komutlarına özel bir SOLIDWORKS PDM araç çubuğundan ve SOLIDWORKS'teki CommandManager sekmesinden erişebilirsiniz.

Görev Panosu Kısayol Menüsü ve Araç Çubuğundaki Ek Seçenekler

	Ť	Expand An
ed Out By Workflow State Child Quick Info Reference		Get Latest Version
🛃 Under Editi 😑 🖉		Get Latest Revision
👌 Under Editi	¢	Get Revision
	6	Check Out
	6	Check In
	5	Undo Check Out
	∓ ∎	Change State 🕨
		Data Card
	맣	Where Used
		History
	,	Browse to
	F	Browse to in a New Window

SOLIDWORKS PDM eklentisinin Görev Panosu, kısayol menüsünde ve araç çubuğunda yeni seçeneklere sahiptir. Ayrıca, mevcut seçeneklerden bazıları da güncellenmiştir. Tüm seçenekler daha iyi anlaşılabilirlik için anlamlı gruplar halinde düzenlenmiştir.

Örneğin aşağıdaki seçenekler eklenmiştir:

- Gözat 宛: Seçili dosyayı aynı SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini penceresinde açar.
- Yeni Bir Pencerede Gözat 🗟 : Seçili dosyayı yeni bir SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini penceresinde açar.
- Veri Kartı ve Kullanıldığı Yer: Veri kartının ve kullanıldığı yerin bilgilerini görüntüler. Bu seçenekler **Geçmiş** seçeneğiyle gruplandırılır.

Düzenle seçeneği Bileşeni Düzenle 🦻 olarak yeniden adlandırılmıştır.

Görev Panosu araç çubuğunu, sık kullandığınız seçenekleri içerecek şekilde özelleştirebilirsiniz.

SMTP E-posta Bildiriminde SSL veya TLS Kimlik Doğrulama Desteği

	🛕 Message S	wstem						
>	🔔 Notificati	Message System ?					\times	
>	🔁 Replicatic	General	SMTP Set	tings				
>	🗹 Revisions		-					
>	🔝 Serial Nur		Server					
>	🗊 solidwo		Port	25				_
>	😻 solidwd	— п						
>	🛐 Tasks	🗹 Login required 🛛 EnableSSL						
	🗞 Template	- -		Use	r			
>	🔏 Users and	Passured					Ξ.	
>	(X) Variables							
>	🛺 Workflow				_			_
Lo	cal Settings		Fro	m Address				
۲	Group Policie	From Name						
3	Log File							
¥	Settings	Send test mail: Test Settings						

SMTP e-posta bildiriminde Güvenli Yuva Katmanı (SSL) veya TLS (Aktarım Katmanı Güvenliği) kimlik doğrulamasını etkinleştirebilirsiniz.

SOLIDWORKS PDM Yönetim aracında, SMTP e-posta bildirimlerinde SSL veya TLS kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için **İleti Sistemi** > **SMTP** > **SMTP Ayarı** altındaki **SSL'yi Etkinleştir** seçeneğini belirleyebilirsiniz. Bu, oturum açma kimlik bilgileriyle birlikte iki yönlü bir kimlik doğrulamasıdır.

Posta Sunucusu	SMTP Sunucusu
Gmail®	smtp.gmail.com
Outlook [®]	smtp.outlook.com
Microsoft 365 [®]	smtp.office365.com
Yahoo®	smtp.mail.yahoo.com

Aşağıdaki SMTP sunucuları desteklenir:



Our **3D**EXPERIENCE[®] platform powers our brand applications, serving 12 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating virtual twin experiences of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers can redefine the creation, production and life-cycle-management processes of their offer and thus have a meaningful impact to make the world more sustainable. The beauty of the Experience Economy is that it is a human-centered economy for the benefit of all –consumers, patients and citizens.

Dassault Systèmes brings value to more than 300,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 150 countries. For more information, visit **www.3ds.com**.

Europe/Middle East/Africa Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex France

Asia-Paci**f**ic

Dassault Systèmes 17F, Foxconn Building, No. 1366, Lujiazui Ring Road Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200120 China Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

