

## ALLPLAN - PAKET KARŞILAŞTIRMA VE FONKSİYONLAR

		Alplan 2021	Alplan Architecture 2021	Alplan Engineering Building 2021	Alplan Engineering Civil 2021	Alplan Basic 2021
<b>Modelleme ve Tasarım</b>	2B-Çizim - Ölçülendirme - Yazı - Pafta Düzenleme	■	■	■	■	■
	3B Modelleme - Görünümler - Kesitler - Cepheler	■	■	■	■	■
	Gelişmiş 3B Serbest Modelleme	■	■	■	■	■
	Kütüphane (Semboller-Objeler-Demirbaşlar-SmartParts-PytonParts)	■	■	■	■	■
	Visual Scripting (Görsel Kodlama)	■	■	■	■	■
	Özelleştirilebilir Kütüphane (Editör: Demirbaş-SmartParts-PytonParts lar için)	■	■	■	■	■
	Eğri Boyunca Kesit	■	■	■	■	■
<b>Görselleştirme</b>	Kapsamlı Metraj	■	■	■	■	■
	Render Görseller - CineRender - Real Time Renderer - Işıklar - Dokular - Yüzeyler	■	■	■	■	■
<b>Mimari Özellikler</b>	Film - Kamera Yolu - Gölge - Panoramik Render	■	■	■	■	■
	Mimari Yapı Elemanlar (Kapı - Pencere - Merdiven - Çatı - v.s.)	■	■	■	■	■
<b>Engineering for Building</b>	Odalar - Hacimler - İnce Yapı Metraj	■	■	■	■	■
	Giydirme Cephe Modelleyicisi	■	■	■	■	■
	Tadilat Modülü (Bina Tadilat Fonksiyonlar ve Metraj)	■	■	■	■	■
<b>Engineering for Civil</b>	Strüktürel Yapı Elemanlar (Kolon-Kiriş-Duvar-Döşeme-Perde Duvar v.s.)	■	■	■	■	■
	Çelik ve Ahşap Konstrüksiyon (Mertek v.s.) - Karkas Yapı Strüktür	■	■	■	■	■
<b>Engineering for Civil</b>	Mühendislik Alt Yapılar Stüktürü (Köprü-Mühendislik Sanat Yapılar)	■	■	■	■	■
	Dijital Arazi Modelleme	■	■	■	■	■
	Şehir Bölge Planlama	■	■	■	■	■
	Vaziyet ve Şantiye Planlama (Yollar-Bitkiler-Dönel Yol ve Kavşaklar)	■	■	■	■	■
	Peyzaj Mimarlık	■	■	■	■	■
<b>Donatı Modelleme</b>	Çubuk Demir Donatı - Muf Sistemleri - Hazır Donatı	■	■	■	■	■
	Serbest Şekil Donatı (Çubuk Demir Yol Boy. Extrude - Çubuk Demir Yol Kıvrımı)	■	■	■	■	■
	Tendon Ön Gerilme Yapı Elemanlar	■	■	■	■	■
	Üretici Kütüphane (Ancotech, Erico-Lenton, Halfen, Peikko, SAH, Shöck...)	■	■	■	■	■
	BAMTEC Donatı Teknolojisi	■	■	■	■	■
<b>Allplan Bridge</b>	Allplan Bridge Modeller (Parametric modeling of bridges)	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge Prestressing *	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge Linear Analysis *	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge International * / ** / ***	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge Code Based Design * / ** / ***	□	□	□	□	□
<b>Arayüzler ve BIM İşbirliği</b>	DWG-DXF-DGN-PDF-ASCII	■	■	■	■	■
	3D-PDF-SKP-STL-3DS-C4D-3DM-KMZ-U3D-VRLM-DAE	■	■	■	■	■
	IFC2x3-IFC4-GEO-TIFF	■	■	■	■	■
	Point Clouds - Scalypso Freemium (Convert scanner data to Scalypso file, transfer single points to Allplan)	■	■	■	■	■
	Arayüz: Bükme Makinalar için (BVBS)	■	■	■	■	■
	Arayüz: Maliyet Yönetimi için (NEVARIS-CPIXML-OSKA)	■	■	■	■	■
<b>Allplan Bimplus</b>	Arayüz: Strüktürel Analiz Statik (SCIA-FRILLO-CEDRUS)	■	■	■	■	■
	Basic	■	■	■	■	■
	Professional (Sadece YGA ile)	■	■	■	■	■
<b>Allplan Share</b>	SCIA Autoconverter Light (Sadece YGA ile)	■	■	■	■	■
	Konuma Bağımsız BIM İşbirliği (available only in selected countries)	□	□	□	□	□
<b>Özelleştirilebilir Kullanıcı Arayüz</b>	Görev ve Disiplin Göre Fonksiyonlar	■	■	■	■	■
	Yüksek Çözünürlüklü Ekran - Çoklu Ekran Desteği	■	■	■	■	■
<b>Dil ve Ülkeye Özgü Ayarlar</b>	Yerel Dil Türkçe + İngilizce	■	■	■	■	■
	Desteklenen tüm diller: Bulgarca, Çince (Basitleştirilmiş), Almanca, İngilizce, Fransızca, Yunanca, Felemenkçe, İtalyanca, Japonca, Hırvatça, Lehçe, Portekizce, Romence, Rusça Slovakça, Slovenca, İspanyolca, Türkçe, Çekçe, Macar	■	■	■	■	■
<b>Opsiyonlar</b>	Allplan L1License Server	□	□	□	□	□
	Allplan Workgroup Manager	□	□	□	□	□

■ Pakete Dahil | □ Ücretli Opsiyonlar | \* Allplan Bridge Modeller gerektirir | \*\* Allplan Bridge Linear Analysis gerektirir | \*\*\* YGA Gerektirir