

ALLPLAN 2022 - PAKET KARŞILAŞTIRMA VE FONKSİYONLAR

		Alplan AEC 2022	Alplan Architecture 2022	Alplan Engineering Building 2022	Alplan Engineering Civil 2022	Alplan Basic 2022
Modelleme ve Tasarım	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	■	■	■	■	■
Görselleştirme	Kapsamlı Metraj	■	■	■	■	■
	Render Görseller - CineRender - Real Time Renderer - Işıklar - Dokular - Yüzeyler	■	■	■	■	■
Mimari Özellikler	Film - Kamera Yolu - Gölge - Panoramik Render	■	■	■	■	■
	Mimari Yapı Elemanlar (Kapı - Pencere - Merdiven - Çatı - v.s.)	■	■	■	■	■
	Odalar - Hacimler - İnce Yapı Metraj	■	■	■	■	■
	Giydirme Cephe Modelleyicisi	■	■	■	■	■
Engineering for Building	Tadilat Modülü (Bina Tadilat Fonksiyonlar ve Metraj)	■	■	■	■	■
	Strüktürel Yapı Elemanlar (Kolon-Kiriş-Duvar-Döşeme-Perde Duvar v.s.)	■	■	■	■	■
Engineering for Civil	Çelik ve Ahşap Konstrüksiyon (Mertek v.s.) - Karkas Yapı Strüktür	■	■	■	■	■
	Mühendislik Alt Yapılar Stüktürü (Köprü-Mühendislik Sanat Yapılar)	■	■	■	■	■
	Dijital Arazi Modelleme	■	■	■	■	■
	Şehir Bölge Planlama	■	■	■	■	■
Donatı Modelleme	Vaziyet ve Şantiye Planlama (Yollar-Bitkiler-Dönel Yol ve Kavşaklar)	■	■	■	■	■
	Peyzaj Mimarlık	■	■	■	■	■
	Çubuk Demir Donatı - Muf Sistemleri - Hazır Donatı	■	■	■	■	■
	Serbest Şekil Donatı (Çubuk Demir Yol Boy. Extrude - Çubuk Demir Yol Kıvrımı)	■	■	■	■	■
	Tendon Ön Gerilme Yapı Elemanlar	■	■	■	■	■
Allplan Bridge	Üretici Kütüphane (Ancotech, Erico-Lenton, Halfen, Peikko, SAH, Shöck...)	■	■	■	■	■
	BAMTEC Donatı Teknolojisi	■	■	■	■	■
	Allplan Bridge Modeller (Parametric modeling of bridges)	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge Prestressing *	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge Linear Analysis *	□	□	□	□	□
	Allplan Bridge International * / ** / ***	□	□	□	□	□
Arayüzler ve BIM İşbirliği	Allplan Bridge Code Based Design * / ** / ***	□	□	□	□	□
	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)	■	■	■	■	■
Allplan Bimplus	Arayüz: Strüktürel Analiz Statik (SCIA-FRILO-CEDRUS)	■	■	■	■	■
	Basic	■	■	■	■	■
	Professional (Sadece YGA ile)	■	■	■	■	■
Allplan Share	SCIA Autoconverter Light (Sadece YGA ile)	■	■	■	■	■
	Konuma Bağımsız BIM İşbirliği (available only in selected countries)	□	□	□	□	□
Allplan Exchange	Pafta Yönetim Sistemi (available only in selected countries)	□	□	□	□	□
Özelleştirilebilir Kullanıcı Arayüz	Görev ve Disipline Göre Fonksiyonlar	■	■	■	■	■
	Yüksek Çözünürlüklü Ekran - Çoklu Ekran Desteği	■	■	■	■	■
Dil ve Ülkeye Özgü Ayarlar	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	■	■	■	■	■
Opsiyonlar	Allplan License Server	□	□	□	□	□
	Allplan Workgroup Manager	□	□	□	□	□

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