

## The Demand Driven Institute İngilizce - Türkçe Sözlük

Demand Driven Institute Talebe Dayalı bilginin kaynağı olarak standart APICS tanımlarını kabul eder. Bu sözlük; gelişen Talebe Dayalı bilgi yapısı içinde yeni olan kavramlar için tamamlayıcı bir kaynak olarak tasarlanmıştır.

The Demand Driven Institute recognizes the standard APICS definitions for all know and accepted terms in the Demand Driven body of knowledge. This dictionary is intended as a supplementary source for terms that are new in the emerging Demand Driven body of knowledge.

The Demand Driven Institute would like to express our deepest appreciation to Orhan Kartal for volunteering for this translation.



Term	Definition	Kavram	Tanım
actively synchronized replenishment (ASR)	The initial name given to DDMRP	Eş Zamanlı Tamamlama	(DDMRP) 'e verilen ilk isim
Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>™</sup>	Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>™</sup> is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. AEFP <sup>™</sup> demonstrates that an individual understands the conceptual differences between conventional supply chain approaches dominated by MPS, MRP and DRP and the emerging flow-based approaches including the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model.	Uyarlanabilir İşletme Temelleri Uzmanı (AEFP) <sup>™</sup>	Uyarlanabilir İşletme Temelleri Uzmanı (AEFP) <sup>™</sup> , Demand Driven Institute tarafından sunulan profesyonel bir onay sertifikasıdır. AEFP <sup>™</sup> , bir bireyin MPS, MRP ve DRP'nin egemen olduğu geleneksel tedarik zinciri yaklaşımları ile Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletme (DDAE) Modeli de dahil olmak üzere ortaya çıkan akış temelli yaklaşımlar arasındaki kavramsal farklılıkları anladığını göstermektedir.
Adaptive S&OP	The strategic component of the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model managing the strategic adaptive cycle.	Uyarlanabilir S&OP	Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletme (DDAE) Modelinin stratejik uyum döngüsünü yöneten stratejik bileşeni
ADU	Acronym of Average Daily Usage	OGT	Ortalama Günlük Tüketimin Kısaltması
ADU alert	An alert indicating a significant change in ADU within a defined set of parameters (quantity and time).	OGT Uyarısı	OGT de önceden belirlenmiş zaman veya miktar açısından önemli ölçüde bir değişimi gösteren uyarı
ADU alert horizon	A defined shorter rolling range within the broader rolling horizon used to calculate ADU.	OGT Uyarı Ufku	OGT yi hesaplamak için kullanılan hareketli uzun dönem içinde tanımlanan daha kısa vadeli hareketli kontrol ufku
ADU alert threshold	A defined level of change in ADU that triggers the alert within the ADU alert horizon.	OGT Uyarı Eşiği	OGT Uyarı ufku içinde , uyarıyı tetikleyen tanımlı OGT değişim seviyesi
ADU-based recalculation	A process of dynamically adjusting strategically replenished buffers incorporating a rolling horizon.	OGT tabanlı tekrar hesaplama	Stratejik olarak tamamlanan tamponların hareketli dönem içinde dinamik olarak ayarlanma süreci
AEFP	Acronym of Adaptive Enterprise Foundations Professional	AEFP	Uyarlanabilir İşletme Temelleri Uzmanı kısaltması
artificial batch	Any batch that is not a function of actual demand.	Yapay parti	Güncel talebin fonksiyonu olmayan herhangi bir parti büyüklüğü
ASR	Acronym of Actively Synchronized Replenishment	EZT	Eş Zamanlı Tamamlama Kısaltması
average daily usage (ADU)	Average usage of a part, component, or good on a daily basis.	Ortalama Günlük Tüketim (OGT)	Mamul , yarı mamul veya malzemelerin günlük ortalama tüketimi

average inventory range	the red zone plus the green zone quantity from a planning perspective	Ortalama Envanter Aralığı	Planlama perspektifinden kırmızı bölge ile yeşil bölgenin toplamı
average on-hand position	the red zone plus half the green zone quantity from a planning perspective	Ortalama Eldeki Miktar Konumu	Planlama perspektifinden kırmızı bölge ile yeşil bölgenin yarısının toplamı
Bimodal inventory	An aggregate inventory view exhibiting a continuous probability distribution with two different modes. These appear as distinct peaks (local maxima) at the same time – one peak depicting inventory shortages and back orders and the other excessive positions and overstocked positions. An individual item bimodal distribution shows the same item over the course of time displaying the two distinct distribution conditions.	Bimodal (çift modlu) Envanter	İki farklı mod ile sürekli olasılık dağılımı gösteren bir toplam envanter görünümü. Bunlar aynı anda farklı zirveler (yerel maksima) olarak görünür - bir tepe envanter eksikliklerini, geri siparişleri ve diğeri aşırı pozisyonları, aşırı stok pozisyonlarını gösterir. Tek bir ürün bimodal dağılımı, aynı öğeyi zaman içinde iki farklı dağıtım koşulunu görüntüleyerek gösterir.
blended ADU	ADU calculated based on a combination of history and forecast	Karma OGT	Talep tahmini ve geçmiş verinin bir arada kullanılması ile hesaplanan OGT
buffer penetration	The amount of remaining buffer, typically expressed as a percentage.	Tampon Tükenmişliği	Tamponun kalan miktarı; tipik olarak yüzde ile ifade edilir
buffer profile	A globally managed group of parts with similar lead time, variability, control, and order management characteristics.	Tampon Profili	Benzer akış süresi, değişkenlik, kontrol ve sipariş yönetim özellikleri gösteren stokların global olarak birlikte yönetilmesi
buffer run chart	A graphical technique that illustrates how a buffer is performing over time.	Tampon Çalışma Çizelgesi	Bir zaman dizisinde gözlenen tampon verilerini görüntüleyen grafik
buffer status alerts	show the current and projected status of the decoupling point positions across the network of dependencies	Tampon Durumu Uyarısı	Ayrıştırma noktaları konumlarının mevcut ve öngörülen durumlarını gösterir
buffer zone	A stratification layer within a stock buffer. Typically, buffer zones are color coded with red, yellow, and green assignments.	Tampon Bölgesi	Stok tamponu içinde ayırma tabakaları. Tipik olarak tampon bölgeleri kırmızı, sarı ve yeşil renklerle tanımlanır.
capacity buffer	A level of capacity that is in excess to immediate, aggregated or expected future demand. Capacity buffers absorb both demand and supply continuity variability. The capacity buffer is monitored over time.	Kapasite Tamponu	Gelecekteki talebin acil, birleştirilmiş veya beklenen düzeyin üzerinde bir kapasite seviyesi. Kapasite tamponları hem talep hem de arz tarafında oluşacak değişkenlikleri emer. Kapasite tamponu zaman içinde izlenir.

control points	Strategic location in the logical product structure for a product or family that simplify the planning, scheduling and control functions (ref APICS dictionary)	Kontrol Noktaları	Bir ürün veya ürün ailesi içinde planlama, çizilgeleme ve kontrol fonksiyonlarını kolaylaştıran stratejik noktalar (Ref APICS Sözlüğü)
current on-hand alert	An execution alert generated by current on-hand penetration into the red zone of the buffer.	Güncel Eldeki Stok Uyarısı	Eldeki stok miktarıyla tamponun karşılaştırılmasına dayalı bir uyarıdır. Tipik olarak stoksuz kalma veya kırmızı bölgeye giriş halleri için ayarlanır.
customer tolerance time	The amount of time potential customers are willing to wait for the delivery of a good or a service	Müşteri Akış Süresi Beklentisi	Pazar veya müşterinin alternatif tedarikçiler aramadan beklemeyi kabul ettiği teslim süresi
DDAE	Acronym of Demand Driven Adaptive Enterprise	DDAE	Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletme'nin kısaltması
DDLDP	Acronym of Demand Driven Leader Professional™	DDLDP	Demand Driven Leader Professional™ ünvanının kısaltması
DDMRP	Acronym of Demand Driven Material Requirements Planning	DDMRP	Talebe Dayalı Malzeme İhtiyaç Planlamasının kısaltması
DDOM	Acronym of Demand Driven Operating Model	DDOM	Talebe Dayalı İşletim Modelinin Kısaltması
DDPP	Acronym of Demand Driven Planner Professional™	DDPP	Demand Driven Planner Professional™ ünvanının kısaltması
DDS&OP	Acronym of Demand Driven Sales and Operations Planning	DDS&OP	Talebe Dayalı Satış Operasyon Planlamasının kısaltması
DDSCP	Acronym of Demand Driven Supply Chain Professional™	DDSCP	Demand Driven Supply Chain Professional™ ünvanının kısaltması
decoupled explosion	The cessation of bill of material explosion at any decoupled position.	Ayrıştırılmış patlatma	Ürün ağacı patlatmanın herhangi bir stoklanmış veya tamponlanmış seviyede sonlandırılması
decoupled lead time	A qualified cumulative lead time defined as the longest unprotected/unbuffered sequence in a bill of material.	Ayrıştırılmış Akış Süresi	Ürün ağacında korunmayan/ tamponlanmayan en uzun nitelikli kümülatif akış süresi
demand adjustment factor	The Demand Adjustment Factor (DAF) is a manipulation to the ADU input for a specified time period.	Talep Ayarlama Faktörü	Talep Ayarlama Faktörü (TAF) OGT'nin belli bir zaman diliminde manipülasyonudur.

demand driven adaptive enterprise	The Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) model is a management model enabling enterprises to sense market changes, adapt to complex and volatile environments, and develop market driven innovation strategies. Fundamental principles of flow management are combined with the emerging science of complex adaptive systems (CAS). The DDAE model spans the organization's operational, tactical, and strategic ranges through its three primary components: The Demand Driven Operating Model, Demand Driven Sales & Operations Planning, and Adaptive Sales & Operations Planning. The model utilizes a process of emergence, feedback and selection through adaptive cycles to continuously respond and adapt to the complex, changing, and volatile supply chain circumstances in existence today.	Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletme	Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletme (DDAE) modeli, işletmelerin pazar değişikliklerini algılamasını, karmaşık ve değişken ortamlara uyum sağlamasını ve pazar odaklı inovasyon stratejileri geliştirmesini sağlayan bir yönetim modelidir. Akış yönetiminin temel ilkeleri, karmaşık uyarlanabilir sistemlerin (CAS) ortaya çıkan bilimiyle birleştirilmiştir. DDAE modeli kuruluşun operasyonel, taktiksel ve stratejik aralıklarını üç ana bileşeni ile kapsar: Talebe Dayalı İşletim Modeli, Talebe Dayalı Satış ve Operasyon Planlaması ve Uyarlanabilir Satış ve Operasyon Planlaması. Model, günümüzde var olan karmaşık, değişen ve değişken tedarik zinciri koşullarına sürekli olarak yanıt vermek ve bunlara uyum sağlamak için uyarlanabilir döngüler aracılığıyla bir ortaya çıkış, geri bildirim ve seçim sürecini kullanmaktadır.
Demand Driven Leader Professional™	The Demand Driven Leader Professional (DDLPTM) is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. The DDLPTM demonstrates that an individual can apply the concepts of the Demand Driven Operating Model, analyze and evaluate an environment according to the principles of the Demand Driven Operating Model and the tactical components of Demand Driven S&OP.	Talebe Dayalı Liderlik Uzmanı	Talebe Dayalı Liderlik Uzmanı (DDLPTM), Demand Driven Institute tarafından sunulan profesyonel bir onay sertifikasıdır. DDLPTM, bir bireyin Talebe Dayalı İşletim Modeli kavramlarını uygulayabildiğini, Talebe Dayalı İşletim Modeli ilkelerine ve Talebe Dayalı S&OP'nin taktik bileşenlerine göre bir ortamı analiz edebildiğini ve değerlendirebileceğini göstermektedir.
demand driven material requirements planning (DDMRP)	A method to model, plan and manage supply chains to protect and promote the flow of relevant information and materials. DDMRP is the supply order generation and management engine of a demand driven operating model.	Talebe Dayalı Malzeme İhtiyaç Planlaması (TDMİP)	İlgili bilgi ve malzemenin akışını korumak ve teşvik etmek için tedarik zincirlerini planlama ve yönetme yöntemi. TDMİP Talebe Dayalı Operasyon Modelinin tedarik siparişi yaratma ve yönetme aracıdır.

demand driven operating model (DDOM)	A supply order generation, operational scheduling and execution model utilizing actual demand in combination with strategic decoupling and control points and stock, time and capacity buffers in order to create a predictable and agile system that promotes and protects the flow of relevant information and materials within the operational relevant range. A Demand Driven Operating Model's key parameters are set through the Demand Driven Sales and Operations Planning process to meet the stated business and market objectives while minimizing working capital and expedite related expenses.	Talebe Dayalı İşletim Modeli	Stratejik ayırma ve kontrol noktaları ile stok, zaman ve kapasite tamponları ile birlikte gerçek talebi kullanan bir tedarik emri oluşturma, operasyonel planlama ve yürütme modeli, ilgili bilgi ve malzemelerin akışını teşvik eden ve koruyan bir öngörülebilir ve çevik bir sistem oluşturmak için operasyonel ilgili aralık. Talebe Dayalı İşletim Modeli'nin temel parametreleri, işletme sermayesini ve ilgili masrafları en aza indirirken belirtilen iş ve pazar hedeflerini karşılamak için Talebe Dayalı Satış ve Operasyon Planlaması süreci aracılığıyla belirlenir.
Demand Driven Planner Professional™	The Demand Driven Planner Professional (DDPP)™ is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. The DDPP™ is earned by an individual who can apply the demand driven concepts, analyze an environment and evaluate an environment using the Demand Driven Material Requirements Planning (DDMRP) methodology.	Talebe Dayalı Planlama Uzmanı	Demand Driven Institute tarafından verilen bir onay sertifikasıdır. Bu unvan talebe dayalı kavramları uygulayabilen, bir çevreyi analiz edebilen ve bu çevreyi Talebe Dayalı Malzeme İhtiyaç Planlaması (TDMİP) metodu ile geliştirebilen kişilere verilir.

demand driven sales and operations planning (DDS&OP)	The tactical component of the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model managing the tactical adaptive cycle. DDS&OP is a tactical bi-directional integration point in a Demand Driven Adaptive Enterprise between the strategic and operational relevant ranges of decision making. Operating primarily in the tactical relevant range, DDS&OP maintains and updates the parameters of the DDOM based on current and emerging business strategy supplied by Adaptive S&OP and the systematic review of past and projected DDOM performance. DDS&OP evaluates scenarios proposed in the Adaptive S&OP process in order to provide relevant DDOM projections. Additionally, DDS&OP recommends strategic alterations and/or internal innovations to leadership involving DDOM future capability and performance.	Talebe Dayalı Satış ve Operasyon Planlama	Taktik Uyarlanabilir döngüyü yöneten Talebe Dayalı Uyarlanabilir (DDAE) modelinin taktik bileşeni. Talebe Dayalı Satış ve Operasyon Planlama, Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletmede stratejik ve operasyonel karar verme aralıkları arasında taktiksel olarak iki yönlü bir entegrasyon noktasıdır. Öncelikle taktiksel ilgili aralıkta çalışan DDS&OP, Uyarlanabilir S&OP tarafından sağlanan mevcut ve ortaya çıkan iş stratejisine ve geçmiş ve öngörülen DDOM performansının sistematik olarak gözden geçirilmesine dayanarak DDOM parametrelerini korur ve günceller. DDS&OP, ilgili DDOM projeksiyonlarını sağlamak için Uyarlanabilir S&OP sürecinde önerilen senaryoları değerlendirir. Buna ek olarak, DDS&OP DDOM'un gelecekteki kabiliyetini ve performansını içeren liderlikte stratejik değişiklikler ve/veya dahili yenilikler önermektedir.
Demand Driven Supply Chain Professional™	The Demand Driven Supply Chain Professional (DDSCP) is a fellowship level endorsement from the Demand Driven Institute. The DDSCP has proven the ability to successfully apply Demand Driven concepts and create sustained value for an enterprise through that application.	Talebe Dayalı Tedarik Zinciri Uzmanı	Talebe Dayalı Tedarik Zinciri Uzmanı Demand Driven Institute tarafından verilen bir uzmanlık sertifikasıdır. DDSCP, talebe dayalı konseptleri başarılı bir şekilde uygulama ve bu uygulama yolu ile bir işletme için sürdürülebilir değer yaratma yeteneğini kanıtlamıştır.
DLT	Acronym of decoupled lead time	AAS	Ayrıştırılmış Akış Süresi Kısaltması
dynamic buffers	Buffer levels that are adjusted either automatically or manually based on changes to key part traits.	Dinamik Tamponlar	Kritik parça tanımlarında yapılan değişikliklere bağlı olarak tampon seviyelerinin otomatik veya elle değiştirilmesi
execution horizon	The life cycle of orders from the time the order is created and/or released to the time it is closed.	Uygulama Ufku	Siparişlerin hazırlanmasından veya üretime verilmesinden, kapanmalarına kadar geçen yaşam döngüsü
flow index	average order frequency compared across all parts	Akış Endeksi	Tüm parçalara kıyasla ortalama sipariş verme sıklığı
forward ADU	ADU calculated based on forecast	Gelecekteki OGT	Tahmine dayalı hesaplanan OGT

green zone	The top layer of a replenished and replenished override buffer. If the net flow position is in this zone, then no additional supply is created.	Yeşil Bölge	Kısıtlı veya kısıtsız tamamlanan tamponların en üst bölgesi. Eğer kullanılabilir stok bu seviyede ise yeni bir tedarik emri yaratılmaz.
lead time adjustment factor	A multiplicative factor applied to part's lead time.	Akış Süresi Ayarlama Faktörü	Parçanın Akış Süresine uygulanan bir çarpan
lead time alert	An alert/warning generated by an LTM part. An alert will be triggered whenever the part enters a different time zone from its buffer. Green is the first alert to be encountered, followed by yellow and then red.	Akış Süresi Uyarısı	ASY parça tarafından yaratılan uyarıdır. Parça tamponu içinde bölge değişikliği oldukça uyarı tetiklenir. Yeşil uyarıyla başlar, bunu sırasıyla sarı ve kırmızı uyarılar takip eder.
lead time alert zone	The zone associated with the percentage of lead time that provides the definition for lead-time alerts. The LTM alert zone has three equal sections color coded green, yellow, and red.	Akış Süresi Uyarı Bölgesi	Akış Süresinin kullanımını gösteren % değeridir, tampon bölgeleriyle ilişkilendirilmiştir. Tamponda yeşil-sarı-kırmızı renk kodlu üç eşit bölge vardır.
Lead time factor (LTF)	Coefficients to be applied to the average demand multiplied by the lead time period to calculate the Green and Red Base zones. The LTF value for the calculation of the Red Base zone does not necessarily have to be the same as that used for the calculation of the Green zone.	Akış Süresi Faktörü (LTF)	Yeşil ve Kırmızı Taban bölgelerini hesaplamak için ortalama talebe uygulanacak katsayılar, akış süresi ile çarpılır. Kırmızı Taban bölgesinin hesaplanması için LTF değerinin mutlaka Yeşil bölgenin hesaplanması için kullanılanla aynı olması gerekmez.
lead-time-managed (LTM) part	A critical non-stocked part that will have special attention paid to it over its execution horizon. Typically, LTM parts are critical, long-leadtime components that do not have sufficient volume to justify stocking. A portion of the lead time of the part (typically 33 percent) will have a three-zoned warning applied to it. That portion is typically divided into three equal sections.	Akış süresi ile yönetilen (ASY) parçalar	Uygulama ufku boyunca özel takip gerektiren ve stok tamponu yapılmayan kritik parçadır. Tipik olarak, ASY parçalar kritik önemdedir, stok taşımaya degecek kadar yüksek hacimli değildir ve akış süreleri uzundur. Akış süresinin bir bölümü ( genelde 33 % ü ) üç bölgele bir zaman tamponudur ve tampon tipik olarak üç eşit bölgeye bölünmüştür.
LTM part	Acronym of Lead-Time-Managed part	ASY Parçalar	Akış Süresi ile yönetilen parçaların kısaltması
market potential lead time	The lead time that will allow an increase in price or the capture of additional business either through existing or new customer channels.	Pazarın Akış Süresi Beklentisi	Mevcut veya yeni müşterilerle daha fazla iş yapılmasını veya fiyatın arttırılmasını sağlayacak akış süresi.



master settings	The Demand Driven Operating Model (DDOM) parameters managed by the Demand Driven Sales & Operations Planning process.	Ana Ayarlar	Talebe Dayalı Satış Operasyon Planlama prosesi tarafından yönetilen Talebe Dayalı İşletme Modeli parametreleri
material synchronization alert	An alert generated by the earliest occurrence of a negative on-hand balance (current or projected) within at least one DLT.	Malzeme Eşzamanlama Uyarısı	İstenen termine göre gecikmiş tedarik bakiyesi varken asgari bir AAS dönemi içinde eldeki stokun yetmediği hallerde verilen uyarıdır.
matrix bill of material	a chart made up from the bills of material for a number of products in the same or similar families. It is arranged in a matrix with components in columns and parents in rows (or vice versa) so that requirements for common components can be summarized conveniently (ref APICS dictionary)	Ürün Ağacı Matrisi	Aynı veya benzer ürün ailelerindeki bir kısım ürüne ait ürün ağaçlarından oluşan bir tablo. Tablo sütunlarında parçalar , satırlarında ana ürünler (veya tersi) olacak şekilde düzenlenir ve böylece ihtiyaçlar uygun şekilde özetlenebilir. (ref APICS sözlüğü)
net flow equation	A planning calculation to determine the planning status of a buffered item. The equation is on-hand + on-order (also referred to as open supply) – unfulfilled qualified actual demand. Previously known as the "available stock equation".	Net Akış Denklemi	Tamponlanmış bir parçanın planlama durumunu tanımlamak için yapılan hesaplama. Denklem eldeki miktar+ açık siparişler (açık tedarik olarak da tanımlanır) - karşılanmamış nitelikli güncel talep. Aynı zamanda "Kullanılabilir Stok Denklemi" olarak da bilinir.
net flow position	The position yielded by the net flow equation against a part's buffer values. Previously known as "available stock position".	Net Akış Konumu	Parçanın net akış denklemi ile belirlenen tampon konumu. Aynı zamanda "kullanılabilir stok konumu" olarak da bilinir.
nonbuffered part	All parts that are not stocked.	Tamponlanma-yan Parça	Stoklanmayan tüm parçalar
occurrence-based recalculation	A method to adjust buffers based on the number and severity of specific occurrences in predefined fixed interval.	Oluşum Bazlı Tekrar Hesaplama	Önceden tanımlanmış sabit bir dönemde belirli oluşumların sayısına bağlı olarak tamponların ayarlanması için bir yöntem.
on-hand alert level	The percentage of the red zone used by buffer status alerts in order to determine a yellow or red color designation.	Eldeki Miktar Uyarı Seviyesi	Sarı veya kırmızı renk atamak için tampon uyarı alarmları tarafından kullanılan kırmızı bölgenin yüzdesi
operational relevant range	The time frame in which assumptions are valid for the immediate operating environment in a Demand Driven Operating Model (DDOM). The operational relevant range is defined as a part's decoupled lead time.	Operasyonel İlgili Aralık	Talebe Dayalı İşletim Modelinde varsayımların anlık uygulama çevreleri için geçerli olduğu zaman aralığı. Operasyonel ilgili aralık bir parçanın ayrıştırılmış akış süresi olarak tanımlanır.

order spike horizon	A defined future time frame used to qualify order spikes in combination with an order spike threshold. Typically, order spike horizon is set to one DLT.	Talep Sıçraması Ufku	Talep sıçraması ufku ile birlikte nitelikli talep sıçramasını belirlemek için kullanılan tanımlı bir gelecek zaman dilimi. Genel olarak bir talep sıçraması ufku AAS ye eşit alınır.
order spike threshold	A defined amount used to qualify order spikes in combinations with an order spike horizon. Typically, the order spike threshold will be expressed as a percentage of the total red zone (or min value) of a part's buffer.	Talep Sıçraması Eşiği	Talep Sıçraması Ufku ile birlikte nitelikli talep sıçramasını belirlemek için kullanılan sipariş miktarı. Genel olarak Talep Sıçraması Eşiği bir parça tamponunun kırmızı bölgesinin yüzdesi (veya asgari adedi) ile ifade edilir.
OTOG	Acronym for Over Top of Green	YBF	"Yeşil Bölgeden Fazla" nın kısaltması
over top of green (OTOG)	A situation in which either available stock or on-hand stock is over the top of defined green zone, indicating an excessive inventory position.	Yeşil Bölgeden Fazla (YBF)	Gerekenden fazla stok olduğunu gösteren kullanılabilir stok veya eldeki stokun tanımlanmış yeşil bölgenin üstünde olduğu durum
PAF	acronym for Planned Adjustment Factor	PAK	Planlı Ayarlama Katsayısı Kısaltması
past ADU	ADU calculated based on history	Geçmiş OGT	Tarihsel veriye dayalı hesaplanan OGT
planned adjustment factor	Buffer manipulations based on certain strategic, historical, and business intelligence factors.	Planlı Ayarlama Katsayısı	Belirli stratejik, tarihi ve iş zekası faktörlerine dayalı tampon manipülasyonları
planned adjustments	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions by raising or lowering buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Planned adjustments are often based on certain strategic, historical, and business intelligence factors.	Planlı Ayarlama	Belirli zamanlarda tampon bölgelerinin ve toplam seviyesinin artırılması / azaltılması şeklinde tampon denkleminde müdahale edilmesidir. Planlı ayarlamalar genellikle belirgin strateji, tecrübe ve iş zekası faktörlerine dayanırlar.
Prioritized share	An allocation schema utilizing the net flow positions of a group of parts in order to accommodate a specific limitation or requirement.	Önceliklendirilmiş pay	Çoklu malzemeli ortamda kullanılabilir stok miktarlarının bilinen bir kısıta (örneğin parti büyüklüğü, stok alanı, istiap haddi, bütçe) göre paylaşılmasıdır.
projected on-hand alert	An alert generated by a projected on-hand positions considering a part's DLT based on on-hand, open supply, and either actual demand or ADU.	Öngörülen Eldeki Miktar Uyarısı	AAS içinde eldeki miktar, açık tedarik ve gerçek talep veya OGT'ye dayalı öngörülen eldeki miktar ile yaratılan bir uyarı
qualified actual demand	The demand portion of the available stock equation comprised of qualified order spikes, past-due demand, and demand due today.	Nitelikli Güncel Talep	Kullanılabilir Stok Denkleminin nitelikli talep sıçraması, günü geçmiş talepler ve bugünkü taleplerden oluşan talep kısmı

qualified order spike	A quantity of combined daily actual demand within the order spike horizon and over the order spike threshold.	Nitelikli Talep Sıçraması	Talep sıçraması ufku boyunca ve talep sıçraması eşliğini aşan günlük toplam fiili siparişlerin miktarı
ramp-down adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions, lowering buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Ramp-down adjustments typically are used in part deletion.	Azaltan Ayarlama	Belirgin zamanlarda tampon bölgelerini ve toplam seviyesini azaltacak şekilde tampon denklemine müdahale edilmesidir. Azaltan ayarlamalar tipik olarak vazgeçilen parçalar için kullanılır.
ramp-up adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions, raising buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Ramp-up adjustments typically are used for part introduction.	Arttıran Ayarlama	Belirgin zamanlarda tampon bölgelerini ve toplam seviyesini artıracak şekilde tampon denklemine müdahale edilmesidir. Arttıran ayarlamalar tipik olarak yeni parça girişleri için kullanılır.
red zone	The lowest-level zone in a replenished and replenished override part buffer. The zone is color-coded red to connote a serious situation. The red zone is the summation of red zone safety and red zone base.	Kırmızı Bölge	Tamamlanan tamponların en alt bölgesi. Ciddi bir durum olduğunu göstermek amacı ile kırmızı renk ile kodlanmıştır. Kırmızı bölge, kırmızı zemin ile kırmızı emniyet bölgelerinin toplamından oluşur.
red zone base	The portion of the red zone sized by lead-time factors.	Kırmızı Bölge Zemin	Kırmızı bölgenin akış süresi faktörüne göre belirlenen kısmı
red zone safety	The portion of the red zone sized by variability factors.	Kırmızı Bölge Emniyet	Kırmızı bölgenin değişkenlik faktörüne göre belirlenen kısmı
relative priority	The priority between orders filtering by zone color (general reference) and buffer penetration (discrete reference).	Görelî Öncelik	Siparişler arasındaki önceliklerin bölge renklerine göre filtrelenerek belirlenmesi (genel karşılaştırma) ve tampon tüketim seviyesine göre belirleme (detay karşılaştırma)
replenished override part	A strategically determined and positioned part using a static (buffer zones are manually defined) three-zoned buffer for planning and execution. Planned adjustments, however, can be used with these buffers.	Kısıtlı Tamamlanan Parça	Planlama ve uygulama için statik (tampon bölgeleri elle hesaplanır) üç bölgeli tampon kullanan stratejik olarak tanımlanmış ve yönetilen parça. Planlı Ayarlamalar bu tamponlarla kullanılabilir.

replenished part	A strategically determined and managed part using a dynamic three-zoned buffer for planning and execution. Buffer zones are calculated using buffer profiles and specific part attributes such as ADU and DLT.	Tamamlanan Parça	Planlama ve uygulama için dinamik üç bölgeli tampon kullanan stratejik olarak tanımlanmış ve yönetilen parça. Tampon bölgeleri tampon profilleri, OGT ve AAS kullanılarak hesaplanır.
sales order visibility horizon	The time frame in which a company typically becomes aware of sales orders or actual dependent demand.	Satış Siparişleri Görünürlük Ufku	Bir şirketin satış siparişlerinin veya güncel bağımlı talebin farkında olduğu zaman aralığı
seasonality adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions by adjusting buffers to follow seasonal patterns.	Sezonluk Ayarlama	Tamponların sezonal hareketi karşılayacak şekilde düzenlenmesini sağlamak üzere müdahale edilmesi
significant minimum order quantity	A minimum order quantity that sets the green zone of a buffer.	Ciddi miktarda asgari sipariş büyüklüğü	Tamponun yeşil bölgesini belirleyen asgari sipariş miktarı
Spike	The comparatively large upward or downward movement of a value level in a short period.	Sıçrama	Herhangi bir değer kısa dönemde aşağı veya yukarı yönde göreceli olarak büyük değişimler göstermesi
stock out (SO)	An item that is not immediately available in stock (ref APICS dictionary)	Stok Yok (SY)	Stokta bulunmayan parça (ref APICS Sözlük)
stock out with demand (SOWD)	An item that is not immediately available in stock and has a requirement	Stok yok - Talepli (SY-T)	Stokta bulunmayan ancak satış talebi olan parça
Stock out with Demand Alert	A notification of a strategically stocked item indicating a lack of inventory on hand and a presence of a requirement	Talepli stok yok uyarısı	Talep olduğu halde eldeki miktarın sıfıra düştüğünü gösteren uygulama uyarısı
strategic adaptive cycle	The enterprise's evolutionary loop in the strategic relevant range as defined by a process of emergence, feedback and selection where emergence is a reconfiguration of the system triggered externally or internally, feedback is a set of defined signals and triggers that are monitored by adaptive agents and selection is decisions, actions, and learning in response to the signals and triggers which may or may not result in another reconfiguration at the strategic level.	Stratejik Uyarlanabilir Döngü	İşletmenin stratejik ilgili aralıktaki evrim döngüsü, ortaya çıkışın harici veya dahili olarak tetiklenen sistemin yeniden yapılandırılması olduğu bir ortaya çıkış, geri bildirim ve seçim süreci ile tanımlandığı gibi, geri bildirim, uyarlanabilir ve seçim tarafından izlenen bir dizi tanımlanmış sinyal ve tetikleyicidir. Stratejik düzeyde başka bir yeniden yapılandırmaya neden olan veya olmayan sinyallere ve tetikleyicilere yanıt olarak kararlar, eylemler ve öğrenmedir.

strategic inventory positioning	The process of determining where to put inventory that will best protect the system against various forms of variability to best meet market needs and leverage working capital.	Stratejik Envanter Konumlan-dırma	İşletme sermayesini etkinleştirecek, pazarın taleplerini en iyi şekilde karşılayacak ve sistemi değişkenliğin farklı türlerine karşı koruyacak biçimde envanterin nerede konumlandırılacağına karar verilmesi.
strategic relevant range	The time frame in which assumptions are valid for longer range planning and decision making and the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) framework. The strategic relevant range is typically defined as beyond the cumulative lead time of the environment as necessary to make capacity and infrastructure decisions.	Stratejik İlgili Aralık	Varsayımların daha uzun menzilli planlama ve karar verme için geçerli olduğu zaman dilimi ve Talebe Dayalı Uyarlanabilir İşletme (DDAE) çerçevesi. Stratejik ilgili aralık tipik olarak kapasite ve altyapı kararları almak için gerektiğinde ortamın toplam teslim süresinin ötesinde olarak tanımlanır.
supply offset	Adjusting the timing of the application of a demand adjustment factor to account for long lead time components.	Tedarik Dengeleme	Uzun teslim süresi bileşenlerini hesaba katmak için bir talep ayarlama faktörü uygulamasının zamanlamasının ayarlanması
synchronization alerts	Alerts designed to highlight problems regarding dependencies.	Eşleme Uyarısı	Bağımlılıklara dayalı problemlerin altını çizmek için tasarlanmış uyarılar
tactical adaptive cycle	The enterprise's evolutionary loop in the tactical relevant range as defined by a process of emergence, feedback and selection where emergence is a reconfiguration of the system triggered externally or internally, feedback is a set of defined signals and triggers that are monitored by adaptive agents and selection is decisions, actions, and learning in response to the signals and triggers which may or may not result in another reconfiguration at the tactical level.	Taktiksel Uyarlanabilir Döngü	İşletmenin taktiksel ilgili aralıktaki, ortaya çıkışın harici veya dahili olarak tetiklenen sistemin yeniden yapılandırılması olduğu bir ortaya çıkış, geri bildirim ve seçim süreci ile tanımlanan evrim döngüsü, geri bildirim, Uyarlanabilir ajanlar ve seçim tarafından tanımlanmış sinyal ve tetikleyicidir. Taktik düzeyde başka bir yeniden yapılandırmaya neden olabilecek veya olmayabilecek sinyallere ve tetikleyicilere yanıt olarak kararlar, eylemler ve öğrenmedir.
tactical relevant range	The time frame in which assumptions are valid for the near-term range; past, present and short-range future for the operation and adaptation of the Demand Driven Operating Model (DDOM). The tactical relevant range is typically defined as one cumulative lead time in the past to one cumulative lead time in the future.	Taktiksel İlişkili Aralık	Varsayımların yakın dönem aralığı için geçerli olduğu zaman dilimi; Talebe Dayalı İşletim Modelinin (DDOM) çalışması ve adaptasyonu için geçmiş, şimdiki ve kısa menzilli gelecek. Taktikle ilgili aralık tipik olarak geçmişte bir kümülatif teslim süresi ile gelecekteki bir kümülatif teslim süresi olarak tanımlanır.

thoughtware	The analysis and process employed to define the relevant factors and dependencies in an organization or system to construct appropriate business rules and operating strategies that maximize velocity, visibility, and equity. Within the DDMRP framework, thoughtware is commonly referred to regarding applying the inventory positioning factors.	Felsefe (thoughtware)	Hızı, görünürlüğü ve yatırımın geri dönüşünü maksimize edecek şekilde uygun iş kuralları ve yönetim stratejileri oluşturmak için bir organizasyonda veya sistemde bağımlılıkların ve ilişkili faktörlerin tanımlanması ve analizi süreci. DDMRP çatısı altında, thoughtware genellikle envanter konumlandırma faktörleri ile ilişkilendirilir.
TOG	Acronym of Top Of Green	YBU	"Yeşil Bölgenin Üstü"nün kısaltması
top of green (TOG)	The quantity of the top level of the green zone. TOG is calculated by the sum of red, yellow, and green zones.	Yeşil Bölgenin Üstü (YBU)	Yeşil bölgenin üst seviye miktarı. YBU yeşil, sarı ve kırmızı bölgelerin toplanması ile hesaplanır
top of red (TOR)	The quantity of the top level of the red zone.	Kırmızı Bölgenin Üstü (KBU)	Kırmızı bölgenin üst seviye miktarı
top of yellow (TOY)	The quantity of the top level of the yellow zone. TOY is calculated by the sum of the red and yellow zones.	Sarı Bölgenin Üstü (SBU)	Sarı bölgenin üst seviye miktarı. SBU , sarı ve kırmızı bölgeler toplanarak hesaplanır
TOR	Acronym of Top Of Red	KBU	"Kırmızı Bölgenin Üstü"nün kısaltması
TOY	Acronym of Top Of Yellow	SBU	"Sarı Bölgenin Üstü"nün kısaltması
Variability Factor (VF)	Coefficient to be applied to the red zone base to calculate the red zone safety zone.	Değişkenlik Faktörü (VF)	Kırmızı Emniyet Bölgesini hesaplamak için Kırmızı Baz Bölgesine uygulanan çarpan
yellow zone	The middle layer of the buffer level coded with yellow to convey a sense of warning. The yellow zone is the rebuild zone for replenished and replenished override buffers.	Sarı Bölge	Tamponun orta bölgesi uyarı hissi yaratmak amacı ile sarı renkli kodlanır. Sarı bölge kısıtlı veya kısıtsız tamamlanan tamponların hazırlanma yeridir.
zone adjustment factor	Adjusting part buffer zones by applying a multiplicative factor to the value of the zone.	Bölge Ayarlama Katsayısı	Bölgenin değerine bir çarpan uygulanarak tampon bölgelerinin ayarlanması