

VakıfBank'tan Fatura Karşılığı Taksitli İhtiyaç Kredisi

VakıfBank, 4. Ekonomik Paket çerçevesinde gerçekleşen ÖTV indirimi fırsatından yararlanmak isteyenlerin nakit ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik Fatura Karşılığı Taksitli İhtiyaç Kredisi vermeye başladı. Yeni alınacak ürünlerin proforma faturalarını ya da başvuru tarihinden geriye doğru bir ay içinde alınmış elektronik ve beyaz eşyaların faturalarını getirenler fatura tutarı kadar kredi alabiliyor.

VakıfBank, reel ekonomiye katkısını cazip şartlarda verdiği tüketici kredileriyle sürdürüyor. VakıfBank, ÖTV indiriminden sonra başlattığı **Fatura Karşılığı Taksitli İhtiyaç Kredisi (TİK)** uygulamasıyla hem piyasaların canlanmasına önemli katkı sağlamayı hem de daha fazla kişinin bu cazip fırsatlardan yararlanmasını hedefliyor. **Fatura Karşılığı Taksitli İhtiyaç Kredisi'ne (TİK)**, yeni alınacak elektronik ve beyaz eşyanın proforma faturası ya da başvuru tarihinden geriye doğru bir ay içinde alınmış benzer ürünlerin faturaları ile başvuru yapılıyor. Uygulamada, fatura tutarının tamamına kadar üst limitler dahilinde kredi olarak kullanılıyor. Müşterilere, iki farklı limit ve ödeme planı öneriliyor.

Birinci alternatifte; 500 - 3.500 TL limitli kredi kullanmak isteyenlere 3 ile 12 ay arası taksit seçeneği sunuluyor ve bu dilimde yüzde 1.50 oranında faiz uygulanıyor.

İkinci alternatifte ise 3.501 TL - 7.500 TL limitli kredi, 3 ile 24 ay arasında taksit seçeneği ile yüzde 1.65 faizle veriliyor.

TİK'e başvuran müşterinin daha önce VakıfBank'tan almış olduğu, ödemesi devam eden bir kredisi mevcutsa azami kredi limitlerinin aşılmadığına bakılıyor.

Kimler hangi belgelerle başvuracak ?

VakıfBank'ın **Fatura Karşılığı Taksitli İhtiyaç Kredisi'nden (TİK)** tüm ücretliler, emekliler ve serbest meslek sahipleri yararlanabiliyor. Kredi için, başvuru formu, kimlik belgesi, gelir belgesi (kira kontratı, mevduat hesap cüzdanı vs.) adresi teyit eden belge ve krediye konu olan fatura veya proforma fatura ile herhangi bir VakıfBank şubesine başvurmak yeterli oluyor.