

DmrAmortismanModel

class DmrAmortismanModel

- Veritabanı Tablo İsmi: dmr_amortisman
- Tarihçe Kayıt Yapısı: Var
- Arşiv Kayıt Yapısı: Yok
- Alt Modeller:

Alan Adı	Veri Tipi	Öntanımlı Değer	Açıklama	Notlar
_cdate	DateTime	-	Oluşturma Tarihi	Oluşturma tarihi
_date	DateTime	-	Son İşlem Tarihi	Son işlem tarihi
_key	Integer64	0	Tekil Anahtar	Tabloya ait tekil anahtardır
_key_dmr_demirbas	Integer64	0	Demirbaş	Demirbaş amortisman anahtarı DmrDemirbasModel._key PK bağlantısı (dmr_demirbas tablosu _key alanı)
_key_muh_masrafmerkezi	Integer64	0	Masraf Merkezi	Demirbaşın amortismanındaki masraf merkezi anahtarı MuhMasrafmerkeziModel._key PK bağlantısı (muh_masrafmerkezi tablosu _key alanı)
_key_prj_proje	Integer64	0	Proje	Demirbaşın amortismanındaki proje anahtarı PrjProjeModel._key PK bağlantısı (prj_proje tablosu _key alanı)
_keys_prj_proje_fisi	Array(Integer64)	-	Amortisman Proje Fişileri	Demirbaşın amortismanındaki proje fişileri
_level1	Integer32	32767	Firma Kodu	Bağlı firma kodu
_level2	Integer32	32767	Dönem Kodu	Bağlı dönem kodu
_owner	Integer64	0	Ekleyen Kullanıcı	Ekleyen kullanıcı anahtarı
_serial	Integer32(Serial)	-	Sıra No	Satır sıra no
_user	Integer64	0	Son İşlem Yapan Kullanıcı	Son işlem yapan kullanıcı anahtarı
amortisman_matrahi	Decimal(16, 7)	0.0	Amortisman Matrahi	Demirbaşın amortismanındaki matrahi
amortisman_orani	Decimal(16, 7)	0.0	Amortisman Oranı	Demirbaşın amortismanındaki oranı
amortisman_tutari	Decimal(16, 7)	0.0	Amortisman Tutarı	Demirbaşın amortismanındaki tutarı
degerartisfonu	Decimal(16, 7)	0.0	Değer Artış Fonu	Demirbaşın amortismanındaki artış fonu
degerleme_orani	Decimal(16, 7)	0.0	Değerleme Oranı	Demirbaşın amortismanındaki değerlendirme oranı

Alan Adı	Veri Tipi	Öntanımlı Değer	Açıklama	Notlar
netdegerartisi	Decimal(16, 7)	0.0	Net Değer Artışı	Demirbaşın amortismanındaki net değer artışı
skdegeri	Decimal(16, 7)	0.0	Sabit Kıymet Değeri	Demirbaşın amortismanındaki sabit kıymet değeri
tarih	Date	-	Tarih	Demirbaşın amortismanındaki tarihi
yontem	Unicode(1)	"S" (Öntanımlı) "S": Sabit "A": Azalan	Yöntem	Demirbaşın amortismanındaki hesaplama yöntemi

From:
<https://doc.dia.com.tr/> - **DİA Doc**

Permanent link:
https://doc.dia.com.tr/doku.php?id=gelistirici:models:dmr_amortisman_model

Last update: **26/01/2024 08:36**

