

# **Veri Aktarım Tabloları**

**KASIM 2011**

**Bu doküman LOGO İnsan Kaynakları uygulamasına ait tüm özellikleri içermektedir.  
Dokümanı, Kullandığınız Logo Uygulamasında yer alan özelliklere göre dikkate alınız.**

## İçindekiler

Sicil Kartları Veri Aktarımları .....	4
Atamalar Veri Aktarımları .....	26
Kanuni Değişiklikler Veri Aktarımları .....	30
Sicil İş Tanımları Veri Aktarımları .....	32
Aile Bireyleri Veri Aktarımları .....	33
Başvuru Kartları Veri Aktarımları .....	35
Aile Bireyleri Veri Aktarımları .....	41
Test/Sınav Bilgileri Veri Aktarımları .....	42
Görüşme Bilgileri Veri Aktarımları.....	43
Puantaj Kartları Veri Aktarımları.....	44
Puantaj Öndeğerleri Veri Aktarımları .....	51
Borç Talepleri Veri Aktarımları .....	54
Borç İşlemleri Veri Aktarımları .....	56
Eğitim Talepleri Veri Aktarımları.....	57
Eğitim Kayıtları Veri Aktarımları.....	58
Açık Kadro Talepleri Veri Aktarımları .....	65
Performans Kayıtları Veri Aktarımları .....	66
Zaman Planlama Kayıtları Veri Aktarımları .....	72
Kariyer Önerileri Veri Aktarımları.....	73
Kariyer Planları Veri Aktarımları.....	74
Zaman Planlama Proje Kayıtları Veri Aktarımları.....	76
Performans Kriter Tanımları Veri Aktarımları .....	78
Çalışma Parametreleri Veri Aktarımları.....	79
Kurum Çalışma Parametreleri Veri Aktarımları.....	80
Dış Müşteri Tanımları Veri Aktarımları.....	82
Bordro Parametreleri Veri Aktarımları .....	83
İş Tanımları Veri Aktarımları .....	85

## Sicil Kartları Veri Aktarımları

Sicil Kartları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYP>	Kayıt tipi (1-sicil 2-eski personel 3-başvuru)	Integer	√	2	L_PERSON	TYP
<CODE>	Sicil numarası	Zstring	√	17	L_PERSON	CODE
<NAME>	Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<SURNAME>	Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<FIRMNR>	Firma numarası	Integer	√	2	L_PERSON	FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm numarası	Integer		2	L_PERSON	DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri numarası	Integer		2	L_PERSON	LOCNR
<MIDNAME>	İkinci adı	Zstring		21	L_PERSON	MIDNAME
<TITLE>	Ünvanı	Zstring		41	L_PERSON	TITLE
<INDATE>	İşe giriş tarihi	Longint	√	4	L_PERSON	INDATE
<PREFIX>	Akademik unvanı	Zstring		11	L_PERSON	PREFIX
<SPECODE>	Özel kod (Bordro kodu)	Zstring		11	L_PERSON	SPECODE
<SSKSTATUS>	SSK Statüsü	Byte		1	L_PERSON	SSKSTATUS
<WORKCODE>	Görevi	Zstring		33	L_POSDEFS	CODE
<JOBDCODE>	İş tanım kodu	Zstring		33	L_APPWORKS	JOBDCODE
<RANKCODE>	Derece basamak kodu	Zstring		33	L_APPWORKS	RANKCODE
<PLACECODE>	Görev Yeri	Zstring		33	L_QUALFDEF	CODE
<STAFENTITYCODE>	Kadro/Pozisyon	Zstring		21	L_STAFFENT	CODE
<SEX>	Cinsiyeti	Byte		1	L_PERSON	SEX
<PERSON_BIRTHDATE>	Doğum tarihi	Longint		4	L_PERSON	BIRTHDATE
<PERSON_STATUS>	Medeni hali	Byte		1	L_PERSON	STATUS
<DRIVING_CLASS>	Ehliyet Sınıfı	Byte		1	L_PERIDINF	DRIVINGCLASS
<PASSPORTNO>	Pasaport Numarası	Zstring		17	L_PERIDINF	PASSPORTNO
<EDUCATION>	Öğrenimi	Integer		2	L_PERSON	EDUCATION
<PROFESSION>	Mesleği	Zstring		41	L_PERIDINF	PROFESSION
<MILTSTATUS>	Askerlik Durumu	Byte		1	L_PERIDINF	MILTSTATUS
<MILTTERMDATE>	Terhis tarihi	Longint		4	L_PERIDINF	MILTTERMDATE
<MILTTERMEXP>	Terhis yeri açıklaması	Zstring		41	L_PERIDINF	MILTTERMEXP
<SSKNO>	SSK Numarası	Zstring		21	L_PERSON	SSKNO
<TTFNO>	TTF Numarası	Zstring		21	L_PERSON	TTFNO
<TAXNO>	Vergi Karne Numarası	Zstring		21	L_PERSON	TAXNO
<PASSWORD>	Yetki Kodu	Zstring		11	L_PERSON	PASSWORD
<WORKTYPE>	Görev Tipi	Integer		2	L_PERSON	WORKTYPE
<WORKERTYPE>	Çalışma şekli	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_WORKERTYPE

## Veri Aktarım Tabloları

<SPECONDS1>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS1
<SPECONDS2>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS2
<SPECONDS3>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS3
<SPECONDS4>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS4
<SPECONDS5>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS5
<SPECONDS6>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS6
<SPECONDS7>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS7
<SPECONDS8>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECONDS8
<DEFFIELDS1>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS1
<DEFFIELDS2>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS2
<DEFFIELDS3>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS3
<DEFFIELDS4>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS4
<DEFFIELDS5>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS5
<DEFFIELDS6>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS6
<DEFFIELDS7>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS7
<DEFFIELDS8>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS8
<DEFFIELDS9>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS9
<DEFFIELDS10>	Tanımlı Alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS10
<LEGISLATIVE>	Tabi olunan yasa	Byte		1	L_PERSON	LEGISLATIVE
<PRISONER>	Eski hükümlü mü?	Byte		1	L_PERSON	PRISONER
<SIMSTATUS>	Emsal durumu	Byte		1	L_PERSON	SIMSTATUS
<SIMAMOUNT>	Emsal net ücret tutarı	Double		8	L_PERSON	SIMAMOUNT
<MAINPROMDATE>	Maaş terfi tarihi	Longint		4	L_PERSON	MAINPROMDATE
<ASGDPRMDATE>	Kadro terfi tarihi	Longint		4	L_PERSON	ASGDPRMDATE
<RETRPROMDATE>	Emekli sandığı terfi tarihi	Longint		4	L_PERSON	RETRPROMDATE
<TAXFLAT>	Vergi dairesi	Zstring		26	L_PERSON	TAXFLAT
<GROUPINDATE>	Gruba giriş tarihi	Longint		4	L_PERSON	GROUPINDATE
<FIRMINDATE>	Kuruma giriş tarihi	Longint		4	L_PERSON	FIRMINDATE
<LOCINDATE>	İşyerine giriş tarihi	Longint		4	L_PERSON	LOCINDATE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_PERSON	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Kayıt Durumu	Integere		2	L_PERSON	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki İref	Longint		4	L_PERSON	ORGLOGICREF
<EXPYEARPROMDATE>	Kıdem terfi tarihi	Longint		4	L_PERSON	EXPYEARPROMDATE
<CONTRACTENDDATE>	Sözleşme bitiş tarihi	Longint		4	L_PERSON	CONTRACTENDDATE
<TERRORINJURED>	Terör mağduru	Longint		4	L_PERSON	TERRORINJURED
<PAYMENTTYPE>	Ödeme Şekli	Byte		1	L_PERFIN	PAYMENTTYPE
<BANKNO>	Banka hesap no	Zstring		21	L_PERFIN	BANKNO

<BANKNAME>	Banka Adı	Zstring		21	L_PERFIN	BANKNAME
<BANKBRANCH>	Banka Şubesi	Zstring		21	L_PERFIN	BANKBRANCH
<BRANCHCODE>	Şube Kodu	Zstring		11	L_PERFIN	BRANCHCODE
<IMMIGRANT>	Göçmen mi?	Byte		1	L_PERFIN	IMMIGRANT
<FIN_INJUREDEGREE>	Sakatlık derecesi	Byte		1	L_PERFIN	INJUREDEGREE
<TTFCHK>	Tasarruf Teşvik Fonu	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS1
<SSFCHK>	Savunma Sanayi Fonu	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS2
<TAXDISCCHK>	Gelir Vergisi	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS3
<OVICHK>	Özel Veri İndirimi	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS4
<CUMRNDOKCHK>	Devreden Yuvarlama Farkı Sıfırlaması	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS5
<CUMTAXTRANSCHK>	Kümülatif Matrah Aktarımı	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS6
<STAMPDISCCHK>	Damga Vergisi	Byte		1	L_PERFIN	FLAGS7
<TAXTOTAL>	Önceki işyerinden kümülatif vergi matrahı	Double		8	L_PERFIN	TAXTOTAL
<OLDTOTMONTH>	Eski işyerinde TTF kesilen ay sayısı	Integer		2	L_PERFIN	OLDTOTMONTH
<OLDNEMA>	Eski işyerinde ödenen toplam nema	Double		8	L_PERFIN	OLDNEMA
<TTFBEGINDATE>	TTF başlangıç tarihi	Longint		4	L_PERFIN	TTFBEGINDATE
<INSSTARTDATE>	Sigorta başlangıç tarihi	Longint		4	L_PERFIN	INSSTARTDATE
<EXPCENTER>	Masraf merkezi referansı	Zstring		17	L_PERFIN	EXPCENTER
<UNPAIDDDAYS>	Ücretsiz izin günleri	Integer		2	L_PERFIN	UNPAIDDDAYS
<CONDPAYMS1>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS1
<CONDPAYMS2>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS2
<CONDPAYMS3>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS3
<CONDPAYMS4>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS4
<CONDPAYMS5>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS5
<CONDPAYMS6>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS6
<CONDPAYMS7>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS7
<CONDPAYMS8>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS8
<CONDPAYMS9>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS9
<CONDPAYMS10>	Sicil sayısal alanları	Double		8	L_PERFIN	CONDPAYMS10
<KPDSDATE>	KPDS giriş tarihi	Longint		4	L_PERFIN	KPDSDATE
<WAGEADJUSTABLE>	Toplu ücret ayarlamaya tabi mi?	Byte		1	L_PERFIN	WAGEADJUSTABLE
<APPPROM>	Toplu terfi uygulamasına tabi mi?	Byte		1	L_PERFIN	APPPROM
<DADDY>	Baba adı	Zstring		17	L_PERIDINF	DADDY
<MUMMY>	Ana Adı	Zstring		17	L_PERIDINF	MUMMY
<BIRTHPLACE>	Doğum Yeri	Zstring		21	L_PERIDINF	BIRTHPLACE
<IDINFO_BIRTHDATE>	Doğum tarihi	Longint		4	L_PERSON	BIRTHDATE

<IDINFO_STATUS>	Medeni hali (0- , 1- Evli, 2- Bekar, 3- Boşanmış, 4- Dul)	Byte		1	L_PERSON	STATUS
<BLOODGROUP>	Kan grubu	Byte		1	L_PERIDINF	BLOODGROUP
<RELIGION>	Dini	Zstring		11	L_PERIDINF	RELIGION
<IDTCNO>	TC Kimlik Numarası	Zstring		21	L_PERIDINF	IDTCNO
<SERIALNO>	Nüfus cüzdanı seri numarası	Zstring		11	L_PERIDINF	SERIALNO
<NO>	Nüfus Cüzdanı Numarası	Zstring		11	L_PERIDINF	NO_
<CITY>	Şehir	Zstring		17	L_PERIDINF	CITY
<TOWN>	İlçe	Zstring		17	L_PERIDINF	TOWN
<VILLAGE>	Köy	Zstring		17	L_PERIDINF	VILLAGE
<BOOK>	Cilt Numarası	Zstring		11	L_PERIDINF	BOOK
<PAGE>	Sayfa Numarası	Zstring		11	L_PERIDINF	PAGE
<ROW>	Kütük	Zstring		11	L_PERIDINF	ROW
<GIVENPLACE>	Verildiği Nüfus Dairesi	Zstring		17	L_PERIDINF	GIVENPLACE
<GIVENREASON>	Veriliş Nedeni	Zstring		17	L_PERIDINF	GIVENREASON
<REGNO>	Kayıt Numarası	Zstring		11	L_PERIDINF	REGNO
<GIVENDATE>	Veriliş Tarihi	Longint		4	L_PERIDINF	GIVENDATE
<EXSURNAME>	Eski Soyadı	Zstring		21	L_PERIDINF	EXSURNAME
<NATIONALITY>	Uyruğu	Zstring		17	L_PERIDINF	NATIONALITY
<DRIVINGDATE>	Sürücü Ehliyeti Alım Tarihi	Longint		4	L_PERIDINF	DIRIVINGDATE
<INJUREDREGREE>	Sakatlık Derecesi	Byte		1	L_FAMILY	INJUREDREGREE
<PERCODE>	Personel Kodu	Zstring		16	L_ASSIGN	PERCODE
<ASSIGN_STATUS>	Atama Onay Durumu	Integer		2	L_ASSIGN	ASSIGN_STATUS
<ASSIGN_EXP>	Atama Açıklama	Zstring		81	L_ASSIGN	ASSIGN_EXP
<WAGE_WAGE>	Ücret	Double		8	L_ASSIGN	WAGE_WAGE
<WAGE_CLCTYPE>	Ücret Hesaplama Şekli	Byte		1	L_ASSIGN	WAGE_CLCTYPE
<WAGE_OPTYPE>	Ödeme Tipi	Byte		1	L_ASSIGN	WAGE_OPTYPE
<WAGE_CURRRTYPE>	Döviz Türü	Byte		1	L_ASSIGN	WAGE_CURRRTYPE
<WAGE_VALIDDATE>	Geçerlilik Tarihi	Longint		4	L_ASSIGN	WAGE_VALIDDATE
<WAGE_MAINDEGR>	Maaş Derecesi	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_MAINDEGR
<WAGE_MAINSUBDEGR>	Maaş Kademesi	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_MAINSUBDEGR
<WAGE_RETRDEGR>	Emekli Sandığı Derecesi	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_RETRDEGR
<WAGE_RETRSUBDEGR>	Emekli Sandığı Kademe	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_RETRSUBDEGR
<WAGE_JOBID657>	Görev Sınıfı	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_JOBID657
<WAGE_SRVID657>	Hizmet Sınıfı	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_SRVID657
<WAGE_WAGETYPE>	Ücret Tipi	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_WAGETYPE
<WAGE_EXPERYEARS>	Kidem Yılı	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_EXPERYEARS

<ASSIGN_TITLE>	Proje Rol Tanımı	Zstring		33	L_ASSIGN	TITLE
<ASGDDEGR>	Kadro Derecesi	Integer		2	L_ASSIGN	ASGDDEGR
<ASGDSUBDEGR>	Kadro Kademesi	Integer		2	L_ASSIGN	ASGDSUBDEGR
<ADDWAGEIND>	Ek Gösterge	Integer		2	L_ASSIGN	ADDWAGEIND
<ASSIGN_DATASITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_ASSIGN	SITEID
<ASSIGN_ORGLOGICREF>	Diğer Veri Merkezi Referansı	Longint		4	L_ASSIGN	ORGLOGICREF
<LAWCHG_PERCODE>	Personel Kodu	Zstring		16	L_LAWCHG	PERCODE
<LAWCHG_EXP>	Kanuni Değişiklik Açıklama	Zstring		81	L_LAWCHG	EXP
<LAWCHG_INJUREDEGREE>	Kanuni Değişiklik Sakatlık Derecesi	Byte		1	L_LAWCHG	INJUREDEGREE
<FREEWGDAY>	Çalışılmayan gün toplamı	Longint		4	L_LAWCHG	FREEWGDAY
<LAWCHG_LEGISLATIVE>	Kanuni Değişiklik Tabi Olunan Yasa	Byte		1	L_LAWCHG	LEGISLATIVE
<LAWCHG_SSKDEPLAW>	Kanuni Değişiklik İstihdam Yasası	Integer			L_LAWCHG	SSKDEPLAW
<LAWCHG_DATASITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_LAWCHG	SITEID
<LAWCHG_ORGLOGICREF>	Diğer Veri Merkezi Referansı	Longint		4	L_LAWCHG	ORGLOGICREF
<b>&lt;CONTACTS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<CONTACT_TYPE>	Erişim Tipi	Integer	√	2	L_CONTACT	TYP
<DEFINITION>	Tanım	Zstring		21	L_CONTACT	DEFINITION
<EXPLANATION1>	Açıklama1	Zstring		61	L_CONTACT	EXPLANATION1
<EXPLANATION2>	Açıklama2	Zstring		61	L_CONTACT	EXPLANATION2
<b>&lt;EFFORTS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TYP>	Ödeme tipi	Integer		2	L_PWORKFLG	TYP
<DATE>	Geçerlilik başlangıç tarihi	Longint		4	L_PWORKFLG	DATE
<FIRMNR>	Firma Numarası	Integer		2	L_PWORKFLG	FIRMNR
<FLAGS1>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS1
<FLAGS2>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS2
<FLAGS3>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS3
<FLAGS4>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS4
<FLAGS5>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS5
<FLAGS6>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS6
<FLAGS7>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS7
<FLAGS8>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS8
<FLAGS9>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS9
<FLAGS10>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS10
<FLAGS11>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS11
<FLAGS12>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS12
<FLAGS13>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS13
<FLAGS14>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS14



<FLAGS15>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS15
<FLAGS16>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS16
<FLAGS17>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS17
<FLAGS18>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS18
<FLAGS19>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS19
<FLAGS20>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS20
<FLAGS21>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS21
<FLAGS22>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS22
<FLAGS23>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS23
<FLAGS24>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS24
<FLAGS25>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS25
<FLAGS26>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS26
<FLAGS27>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS27
<FLAGS28>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS28
<FLAGS29>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS29
<FLAGS30>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS30
<FLAGS31>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS31
<FLAGS32>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS32
<FLAGS33>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS33
<FLAGS34>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS34
<FLAGS35>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS35
<FLAGS36>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS36
<FLAGS37>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS37
<FLAGS38>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS38
<FLAGS39>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS39
<FLAGS40>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS40
<FLAGS41>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS41
<FLAGS42>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS42
<FLAGS43>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS43
<FLAGS44>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS44
<FLAGS45>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS45
<FLAGS46>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS46
<FLAGS47>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS47
<FLAGS48>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS48
<FLAGS49>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS49
<FLAGS50>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS50
<FLAGS51>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS51

<FLAGS52>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS52
<FLAGS53>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS53
<FLAGS54>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS54
<FLAGS55>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS55
<FLAGS56>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS56
<FLAGS57>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS57
<FLAGS58>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS58
<FLAGS59>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS59
<FLAGS60>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS60
<FLAGS61>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS61
<FLAGS62>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS62
<FLAGS63>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS63
<FLAGS64>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS64
<b>&lt;ADDEFFORTS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TYP>	Ödeme tipi	Integer		2	L_PWORKFLG	TYP
<DATE>	Geçerlilik başlangıç tarihi	Longint		4	L_PWORKFLG	DATE
<FIRMNR>	Firma numarası	Integer		2	L_PWORKFLG	FIRMNR
<FLAGS1>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS1
<FLAGS2>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS2
<FLAGS3>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS3
<FLAGS4>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS4
<FLAGS5>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS5
<FLAGS6>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS6
<FLAGS7>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS7
<FLAGS8>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS8
<FLAGS9>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS9
<FLAGS10>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS10
<FLAGS11>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS11
<FLAGS12>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS12
<FLAGS13>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS13
<FLAGS14>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS14
<FLAGS15>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS15
<FLAGS16>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS16
<FLAGS17>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS17
<FLAGS18>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS18
<FLAGS19>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS19
<FLAGS20>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS20

<FLAGS21>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS21
<FLAGS22>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS22
<FLAGS23>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS23
<FLAGS24>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS24
<FLAGS25>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS25
<FLAGS26>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS26
<FLAGS27>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS27
<FLAGS28>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS28
<FLAGS29>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS29
<FLAGS30>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS30
<FLAGS31>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS31
<FLAGS32>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS32
<FLAGS33>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS33
<FLAGS34>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS34
<FLAGS35>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS35
<FLAGS36>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS36
<FLAGS37>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS37
<FLAGS38>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS38
<FLAGS39>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS39
<FLAGS40>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS40
<FLAGS41>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS41
<FLAGS42>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS42
<FLAGS43>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS43
<FLAGS44>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS44
<FLAGS45>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS45
<FLAGS46>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS46
<FLAGS47>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS47
<FLAGS48>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS48
<FLAGS49>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS49
<FLAGS50>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS50
<FLAGS51>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS51
<FLAGS52>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS52
<FLAGS53>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS53
<FLAGS54>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS54
<FLAGS55>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS55
<FLAGS56>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS56
<FLAGS57>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS57

<FLAGS58>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS58
<FLAGS59>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS59
<FLAGS60>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS60
<FLAGS61>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS61
<FLAGS62>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS62
<FLAGS63>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS63
<FLAGS64>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS64
<b>&lt;SOCIALBENEFITS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TYP>	Ödeme tipi	Integer		2	L_PWORKFLG	TYP
<DATE>	Geçerlilik başlangıç tarihi	Longint		4	L_PWORKFLG	DATE
<FIRMNR>	Firma numarası	Integer		2	L_PWORKFLG	FIRMNR
<FLAGS1>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS1
<FLAGS2>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS2
<FLAGS3>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS3
<FLAGS4>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS4
<FLAGS5>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS5
<FLAGS6>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS6
<FLAGS7>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS7
<FLAGS8>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS8
<FLAGS9>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS9
<FLAGS10>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS10
<FLAGS11>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS11
<FLAGS12>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS12
<FLAGS13>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS13
<FLAGS14>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS14
<FLAGS15>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS15
<FLAGS16>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS16
<FLAGS17>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS17
<FLAGS18>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS18
<FLAGS19>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS19
<FLAGS20>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS20
<FLAGS21>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS21
<FLAGS22>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS22
<FLAGS23>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS23
<FLAGS24>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS24
<FLAGS25>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS25
<FLAGS26>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS26

<FLAGS27>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS27
<FLAGS28>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS28
<FLAGS29>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS29
<FLAGS30>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS30
<FLAGS31>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS31
<FLAGS32>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS32
<FLAGS33>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS33
<FLAGS34>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS34
<FLAGS35>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS35
<FLAGS36>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS36
<FLAGS37>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS37
<FLAGS38>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS38
<FLAGS39>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS39
<FLAGS40>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS40
<FLAGS41>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS41
<FLAGS42>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS42
<FLAGS43>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS43
<FLAGS44>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS44
<FLAGS45>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS45
<FLAGS46>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS46
<FLAGS47>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS47
<FLAGS48>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS48
<FLAGS49>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS49
<FLAGS50>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS50
<FLAGS51>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS51
<FLAGS52>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS52
<FLAGS53>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS53
<FLAGS54>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS54
<FLAGS55>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS55
<FLAGS56>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS56
<FLAGS57>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS57
<FLAGS58>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS58
<FLAGS59>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS59
<FLAGS60>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS60
<FLAGS61>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS61
<FLAGS62>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS62
<FLAGS63>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS63

<FLAGS64>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS64
<ADDPAYMENTS>		Memory				
<TYP>	Ödeme tipi	Integer		2	L_PWORKFLG	TYP
<DATE>	Geçerlilik başlangıç tarihi	Longint		4	L_PWORKFLG	DATE
<FIRMNR>	Firma numarası	Integer		2	L_PWORKFLG	FIRMNR
<FLAGS1>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS1
<FLAGS2>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS2
<FLAGS3>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS3
<FLAGS4>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS4
<FLAGS5>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS5
<FLAGS6>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS6
<FLAGS7>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS7
<FLAGS8>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS8
<FLAGS9>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS9
<FLAGS10>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS10
<FLAGS11>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS11
<FLAGS12>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS12
<FLAGS13>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS13
<FLAGS14>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS14
<FLAGS15>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS15
<FLAGS16>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS16
<FLAGS17>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS17
<FLAGS18>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS18
<FLAGS19>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS19
<FLAGS20>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS20
<FLAGS21>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS21
<FLAGS22>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS22
<FLAGS23>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS23
<FLAGS24>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS24
<FLAGS25>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS25
<FLAGS26>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS26
<FLAGS27>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS27
<FLAGS28>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS28
<FLAGS29>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS29
<FLAGS30>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS30
<FLAGS31>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS31
<FLAGS32>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS32

<FLAGS33>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS33
<FLAGS34>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS34
<FLAGS35>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS35
<FLAGS36>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS36
<FLAGS37>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS37
<FLAGS38>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS38
<FLAGS39>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS39
<FLAGS40>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS40
<FLAGS41>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS41
<FLAGS42>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS42
<FLAGS43>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS43
<FLAGS44>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS44
<FLAGS45>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS45
<FLAGS46>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS46
<FLAGS47>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS47
<FLAGS48>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS48
<FLAGS49>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS49
<FLAGS50>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS50
<FLAGS51>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS51
<FLAGS52>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS52
<FLAGS53>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS53
<FLAGS54>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS54
<FLAGS55>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS55
<FLAGS56>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS56
<FLAGS57>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS57
<FLAGS58>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS58
<FLAGS59>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS59
<FLAGS60>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS60
<FLAGS61>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS61
<FLAGS62>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS62
<FLAGS63>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS63
<FLAGS64>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS64
<ADDCUTS>		Memory				
<TYP>	Ödeme tipi	Integer		2	L_PWORKFLG	TYP
<DATE>	Geçerlilik başlangıç tarihi	Longint		4	L_PWORKFLG	DATE
<FIRMNR>	Firma numarası	Integer		2	L_PWORKFLG	FIRMNR
<FLAGS1>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS1

<FLAGS2>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS2
<FLAGS3>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS3
<FLAGS4>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS4
<FLAGS5>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS5
<FLAGS6>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS6
<FLAGS7>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS7
<FLAGS8>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS8
<FLAGS9>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS9
<FLAGS10>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS10
<FLAGS11>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS11
<FLAGS12>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS12
<FLAGS13>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS13
<FLAGS14>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS14
<FLAGS15>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS15
<FLAGS16>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS16
<FLAGS17>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS17
<FLAGS18>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS18
<FLAGS19>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS19
<FLAGS20>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS20
<FLAGS21>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS21
<FLAGS22>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS22
<FLAGS23>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS23
<FLAGS24>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS24
<FLAGS25>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS25
<FLAGS26>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS26
<FLAGS27>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS27
<FLAGS28>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS28
<FLAGS29>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS29
<FLAGS30>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS30
<FLAGS31>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS31
<FLAGS32>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS32
<FLAGS33>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS33
<FLAGS34>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS34
<FLAGS35>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS35
<FLAGS36>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS36
<FLAGS37>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS37
<FLAGS38>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS38



<FLAGS39>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS39
<FLAGS40>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS40
<FLAGS41>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS41
<FLAGS42>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS42
<FLAGS43>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS43
<FLAGS44>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS44
<FLAGS45>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS45
<FLAGS46>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS46
<FLAGS47>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS47
<FLAGS48>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS48
<FLAGS49>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS49
<FLAGS50>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS50
<FLAGS51>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS51
<FLAGS52>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS52
<FLAGS53>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS53
<FLAGS54>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS54
<FLAGS55>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS55
<FLAGS56>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS56
<FLAGS57>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS57
<FLAGS58>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS58
<FLAGS59>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS59
<FLAGS60>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS60
<FLAGS61>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS61
<FLAGS62>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS62
<FLAGS63>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS63
<FLAGS64>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS64
<b>&lt;SSKPREMIUM&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TYP>	Ödeme tipi	Integer		2	L_PWORKFLG	TYP
<DATE>	Geçerlilik başlangıç tarihi	Longint		4	L_PWORKFLG	DATE
<FIRMNR>	Firma numarası	Integer		2	L_PWORKFLG	FIRMNR
<FLAGS1>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS1
<FLAGS2>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS2
<FLAGS3>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS3
<FLAGS4>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS4
<FLAGS5>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS5
<FLAGS6>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS6
<FLAGS7>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS7

<FLAGS8>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS8
<FLAGS9>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS9
<FLAGS10>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS10
<FLAGS11>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS11
<FLAGS12>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS12
<FLAGS13>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS13
<FLAGS14>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS14
<FLAGS15>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS15
<FLAGS16>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS16
<FLAGS17>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS17
<FLAGS18>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS18
<FLAGS19>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS19
<FLAGS20>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS20
<FLAGS21>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS21
<FLAGS22>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS22
<FLAGS23>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS23
<FLAGS24>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS24
<FLAGS25>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS25
<FLAGS26>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS26
<FLAGS27>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS27
<FLAGS28>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS28
<FLAGS29>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS29
<FLAGS30>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS30
<FLAGS31>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS31
<FLAGS32>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS32
<FLAGS33>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS33
<FLAGS34>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS34
<FLAGS35>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS35
<FLAGS36>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS36
<FLAGS37>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS37
<FLAGS38>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS38
<FLAGS39>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS39
<FLAGS40>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS40
<FLAGS41>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS41
<FLAGS42>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS42
<FLAGS43>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS43
<FLAGS44>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS44

<FLAGS45>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS45
<FLAGS46>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS46
<FLAGS47>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS47
<FLAGS48>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS48
<FLAGS49>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS49
<FLAGS50>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS50
<FLAGS51>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS51
<FLAGS52>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS52
<FLAGS53>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS53
<FLAGS54>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS54
<FLAGS55>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS55
<FLAGS56>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS56
<FLAGS57>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS57
<FLAGS58>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS58
<FLAGS59>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS59
<FLAGS60>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS60
<FLAGS61>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS61
<FLAGS62>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS62
<FLAGS63>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS63
<FLAGS64>	Ödeme Türleri	Integer		2	L_PWORKFLG	FLAGS64
<b>&lt;TFLIST&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TYP>	Tip (1-Kesinti 2-Nema)	Integer		2	L_TRANS	TYP
<TRDATE>	İşlem tarihi	Longint		4	L_TRANS	TRDATE
<WORKER>	TTF İşçi Kesintisi	Double		8	L_TRANS	WORKER
<BOSS>	TTF İşveren Kesintisi	Double		8	L_TRANS	BOSS
<DOCNO>	Makbuz Numarası	ZString		21	L_TRANS	DOCNO
<YEAR>	Yıl	Integer		2	L_TRANS	TRDATE
<MONTH>	Ay	Integer		2	L_TRANS	TRDATE
<TTFBEGMONTH>	TTF Başlangıç Ayı	Integer		4	L_PERFIN	TTFBEGINDATE
<TTFBEGYEAR>	TTF BaşlangıçYılı	Integer		4	L_PERFIN	TTFBEGINDATE
<b>&lt;QALIFICATIONS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PERQUALF_TYPE>	Tipi (1-Nitelik 3-Yabancı dil 4-Okul)	Integer	√	2	L_PERQUALF	TYP
<POINT>	Nitelik değeri	Double		8	L_PERQUALF	POINT
<EXPLANATION>	Açıklama	ZString		254	L_PERQUALF	EXP
<QALIFICATIONS_DEF_CODE>	Nitelik Kodu	ZString	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<QALIFICATIONS_DEF_NAME>	Nitelik Açıklaması	ZString		81	L_QUALFDEF	NAME
<QALIFICATIONS_DEF_CLASS>	Nitelik tipi	Integer		2	L_QUALFDEF	CLASF

<REFERENCES>		Memory				
<PERREF>	Sicil referansı	Longint		4	L_PEREXPR	PERREF
<LINENR>	Sıra numarası	Integer		2	L_PEREXPR	LNNR
<REFERENCE_TYPE>	Tip (1-Referans 2-Eski işyeri)	Integer		2	L_PEREXPR	TYP
<NAME_SURNAME>	Referans / Eski işyeri çıkış sebebi	ZString		41	L_PEREXPR	NAME
<FIRM>	Referans şirket / Eski işyeri ismi	ZString	√	41	L_PEREXPR	FIRM
<TELNO>	Telefon	ZString		41	L_PEREXPR	TELNO
<WORK>	Referans / Eski işyeri görevi	ZString		41	L_PEREXPR	WORK
<CONFRM>	Onay bilgisi	Byte		1	L_PEREXPR	CONFRM
<EVALUATION>	Değerlendirme	ZString		41	L_PEREXPR	EVALEXP
<EXPLANATION>	Açıklama	ZString		51	L_PEREXPR	EXP
<EXPERIENCES>		Memory				
<LINENR>	Sıra Numarası	Integer			L_PEREXPR	LNNR
<EXPERIENCE_TYPE>	Tip (1-Referans 2-Eski işyeri)	Integer		2	L_PEREXPR	TYP
<OUTREASON>	Referans / Eski işyeri çıkış sebebi	ZString		41	L_PEREXPR	NAME
<FIRM>	Referans / Eski işyeri çıkış sebebi	ZString		41	L_PEREXPR	FIRM
<INDATE>	Eski şirket giriş tarihi	Longint		4	L_PEREXPR	INDATE
<OUTDATE>	Eski şirket çıkış tarihi	Longint		4	L_PEREXPR	OUTDATE
<CITY>	Şehir	ZString		41	L_PEREXPR	CITY
<WORK>	Referans / Eski işyeri görevi	ZString		41	L_PEREXPR	WORK
<ADDRESS1>	Adres	ZString		41	L_PEREXPR	ADDRESS1
<ADDRESS2>	Adres	ZString		41	L_PEREXPR	ADDRESS2
<CONFRM>	Onay bilgisi	Byte		1	L_PEREXPR	CONFRM
<EVALUATION>	Değerlendirme	ZString		41	L_PEREXPR	EVALEXP
<WAGE>	Eski işyerinde son aldığı ücret	Double		8	L_PEREXPR	WAGE_WAGE
<CALCULATION_TYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PEREXPR	WAGE_CLCTYPE
<OPERATION_TYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PEREXPR	WAGE_OPTYPE
<CURRENCY_TYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PEREXPR	WAGE_CURRTYPE
<SOCIETYNAME>	Kurum adı	Byte		1	L_PEREXPR	SOCIETYNAME
<SOCIETYNO>	Kurum no	ZString		21	L_PEREXPR	SOCIETYNO
<EXPLANATION>	Açıklama	ZString		50	L_PEREXPR	EXP
<TOTPERIOD>	Süre (yıl)	Double		8	L_PEREXPR	TOTPERIOD
<TOTPERIODMONTH>	Süre (ay)	Integer			L_PEREXPR	TOTPERIODMONTH
<LANGUAGES>		Memory				
<PERLANG_TYPE>	Tipi (1-Nitelik 3-Yabancı dil 4-Okul)	Integer	√	2	L_PERQUALF	QREC_TYP
<READING>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	QREC_PARM1
<WRITING>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	QREC_PARM2

<SPEAKING>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	QREC_PARM3
<EXAMPOINT>	Puan (Yabancı dil sınav)	Double		8	L_PERQUALF	EXAMPOINT
<USEDINJOB>	Kullanım (Yabancı dil)	Byte		1	L_PERQUALF	USEDINJOB
<EXAMDATE>	Sınav tarihi	Longint		4	L_PERQUALF	EXAMDATE
<VALIDITYDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint		4	L_PERQUALF	VALIDITYDATE
<LEVELCHGDATE>	Düzyer değışiklik tarihi	Longint		4	L_PERQUALF	LEVELCHGDATE
<FORNLNGLEV>	Yabancı dil düzeyi	Zstring		21	L_PERQUALF	FORNLNGLEV
<AMOUNT>	Tutar (Yabancı dilin puantaja etkisi)	Double		8	L_PERQUALF	AMOUNT
<AMOUNTTYPE>	Tutar tipi	Byte		1	L_PERQUALF	AMOUNTTYPE
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring		254	L_PERQUALF	EXP
<LANG_DEF_CODE>	Yabancı Dil Kodu	ZString	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<LANG_DEF_NAME>	Yabancı Dil Adı	ZString		81	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;SCHOOLS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PERSCHOOL_TYPE>	Tipi (1-Nitelik 3-Yabancı dil 4-Okul)	Integer	√	2	L_PERQUALF	QREC_TYP
<DEGREE>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	QREC_PARM1
<ENDDATE>	Tarih	Longint		4	L_PERQUALF	DATE_
<EXPLANATION>	Açıklama	ZString		254	L_PERQUALF	EXP
<SCHOOL_DEF_CODE>	Okul Kodu	ZString	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<SCHOOL_DEF_NAME>	Okul Adı	ZString		81	L_QUALFDEF	NAME
<FACULTY_DEF_CODE>	Bölüm kodu	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<FACULTY_DEF_NAME>	Bölüm Açıklaması	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<BEGBDATE>	Diğer, Tarih	Longint		4	L_PERQUALF	EXDATE
<SCHOOLTYP>	Okul Tipi	Integer		2	L_PERQUALF	SCHOOLTYP
<b>&lt;PERFIXS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<OPDATE>	İşlem tarihi	Longint		4	L_PERFIXR	OPDATE
<LASTOPDATE>	Son işlem tarihi	Longint		4	L_PERFIXR	LASTOPDATE
<HAVEDATE>	Zimmet tarihi	Longint		4	L_PERFIXR	HAVEDATE
<PLANNEDRDATE>	Planlanan teslim tarihi	Longint		4	L_PERFIXR	PLANNEDRDATE
<RETURNDATE>	Teslim tarihi	Longint		4	L_PERFIXR	RETURNDATE
<STATUS>	Durum bilgisi	Byte		1	L_PERFIXR	STATUS
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERFIXR	EXP
<RCODE>	Demirbaş Kodu	ZString		33	L_PERFIXR	RCODE
<RNAME>	Demirbaş Adı	ZString		81	L_PERFIXR	RNAME
<b>&lt;RELATIONS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<RELTYPE>	Akrabalık derecesi	Integer		2	L_RELATION	RELTYPE
<PERRELAT_CODE>	Yakın Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<PERRELAT_NAME>	Yakın Adı	ZString		17	L_PERSON	NAME

<SNAME>	Yakın Soyadı	ZString		21	L_PERSON	SNAME
<b>&lt;SPECIALDAYS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<NAME>	Özel gün ismi	ZString		41	L_PERSPEC	NAME
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERSPEC	EXP
<FDATE>	Özel gün tarihi	Longint		4	L_PERSPEC	FDATE
<OPTYPE>	Özel gün tipi	Byte		1	L_PERSPEC	OPTYPE
<NOTIFYBASE>	ihbar süresi = İşlem Tarihi - Giriş Tarihi	Longint		4	L_LAWCHG	NOTIFYBASE
<NOTIFYUSE>	İhbar Günü = Çıkış Tarihi - İşlem Tarihi	Longint		4	L_LAWCHG	NOTIFYUSE
<b>&lt;PEREDUCS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<START_DATE>	Eğitimin başlangıç tarihi	Longint		4	L_PEREDUC	BEGDATE
<GRADE>	Eğitimden alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	GRADE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PEREDUC	EXP
<ATTENDTYPE>	Katılım tipi	Integer		2	L_PEREDUC	ATTENDTYPE
<EDUCATION_STATUS>	Eğitim katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	EDUCSTATUS
<EXAM_STATUS>	Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	EXAMSTATUS
<RESULT>	Sonuç	Integer		2	L_PEREDUC	RESULT
<EDUCATION_DEF_CODE>	Eğitim Kodu	ZString	√	33	L_EDUCDEF	CODE
<EDUCATION_DEF_NAME>	Eğitim Adı	ZString		81	L_EDUCDEF	NAME
<REGCODE>	Eğitim Kodu	Zstring		33	L_EDUCREG	CODE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_PEREDUC	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_PEREDUC	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_PEREDUC	ORGLOGICREF
<STATUS>	Durum	Integer		2	L_PEREDUC	STATUS
<b>&lt;GENERALINFO&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<GENINFO_TYPE>	Genel bilgi tipi	Integer	√	2	L_GENINFO	TYP
<EXPLANATION>	Genel bilgi açıklaması	ZString	√	51	L_GENINFO	EXP
<b>&lt;PERAWARDS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<VALIDDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint		4	L_PERAWARD	VALIDDATE
<EVALDATE>	Performans Değerlendirme Tarihi	Longint		4	L_PERAWARD	EVALDATE
<AMOUNT>	Tutar	Double		8	L_PERAWARD	AMOUNT
<STATUS>	Durum	Byte		1	L_PERAWARD	STATUS
<EXP>	Açıklama	Zstring		80	L_PERAWARD	EXP
<TYP>	Ödül/Ceza Tanım Tipi	Integer		2	L_PERFDEF	TYP
<PERAWPER_CODE>	Ödül/Ceza Tanım Kodu	ZString		33	L_PERFDEF	CODE
<PERAWPER_NAME>	Ödül/Ceza Tanım Adı	ZString		81	L_PERFDEF	NAME
<GRADE_TYPE>	Ödül/Ceza Tipi	Byte		1	L_PERFDEF	GRADETYPE
<b>&lt;PERPAYMENTS&gt;</b>		<b>Memory</b>				

<TABLENR>	Tablo numarası	Integer		2	L_PERPAY	TABLENR
<LINENR>	Satır numarası	Integer		2	L_PERPAY	LINENR
<COLUMNNR>	Kolon numarası	Integer		2	L_PERPAY	COLUMNNR
<PAYELEMTP>	Kayıt tipi	Integer		2	L_PERPAY	PAYELEMTP
<BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint		4	L_PERPAY	BEGBDATE
<ENDDATE>	Bitiş tarihi	Longint		4	L_PERPAY	ENDDATE
<AMOUNT>	Tutar	Double		8	L_PERPAY	AMOUNT
<SIMPAY>	Emsal ödemesi (Evet/Hayır)	Byte		1	L_PERPAY	SIMPAY
<PAYELEMNR>	Kayıt Sıra No	Integer		2	L_PAYELEM	NR
<PAYELEMDEF>	Açıklama	ZString		21	L_PAYELEM	DEFINITION
<QIDDEF>	Açıklama	ZString		81	L_QUICKCODE	QLDDEF
<HIERARCHYCODE>	Ek Kod 1	ZString		33	L_QUALFDEF	EXTCODE1
<WORKDAYSCODE>	Çalışma Günleri	ZString		17	L_WORKDAYS	CODE
<RGHTGRPCODE>	Çalışma parametresi grup kodu	ZString		17	L_RightGrp	CODE
<b>&lt;SIMINFO&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint		4	L_SIMINFO	BEGBDATE
<ENDDATE>	Bitiş tarihi	Longint		4	L_SIMINFO	ENDDATE
<SIMJOBID657>	Emsal görev tanımı	Integer		2	L_SIMINFO	SIMJOBID657
<SIMSRVID657>	Emsal hizmet tanımı	Integer		2	L_SIMINFO	SIMSRVID657
<EXP>	Açıklama	ZString		41	L_SIMINFO	EXP
<SIMTITLE>	Emsal ünvanı referansı	ZString		41	L_SIMINFO	SIMTITLE
<VACEARNDATE>	İzin hak ediş tarihi	Longint		4	L_PERSON	VACEARNDATE
<VACCODE>	İzin Grubu	ZString		17	L_VACGROUP	CODE
<RIGHTSBEGDATE>	Hakların başlangıç tarihi	Longint		4	L_PERSON	RIGHTSBEGDATE
<CONTRACTTYPE>	Sözleşme şekli	Integer		2	L_PERSON	CONTRACTTYPE
<b>&lt;VACATIONS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<LOGICAL_REFERENCE>	Kayıt mantıksal referansı	Longint		4	L_VACTRANS	LREF
<PERREF>	Sicil referansı	Longint		8	L_VACTRANS	PERREF
<YEAR>	Yıl	Double		8	L_VACTRANS	YEAR_
<TOTVACNUMBER>	Hakedilen toplam gün sayısı	Double		8	L_VACTRANS	TOTVACNUMBER
<USEDNUMBER>	Kullanılan izin gün sayısı	Double		8	L_VACTRANS	USEDNUMBER
<TRANSNUMBER>	Devereden izin gün sayısı	Double		8	L_VACTRANS	TRANSNUMBER
<ADDNUMBER>	İzne eklenecek gün sayısı	Double		8	L_VACTRANS	ADDNUMBER
<WASADDNUMBER>	İzne Eklenmiş Gün Sayısı	Double		8	L_VACTRANS	WASADDNUMBER
<WASUSEDNUMBER>	Kullanılmış İzin Gün Sayısı	Double		8	L_VACTRANS	WASUSEDNUMBER
<b>&lt;PERSONINFOS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRAWAGE_WAGE>	Deneme ücreti	Double		8	L_PERSON	APPDATA_TRAWAGE_WAGE

<TRIALPERIOD>	Deneme süresi	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_TRIALPERIOD
<TPWILLADJUST>	Deneme süresi sonunda düzenleme yapılacak mı?	Byte		1	L_PERSON	APPADATA_TPWILLADJUST
<TPEXP>	Deneme dönemi bilgileri açıklama	Zstring		41	L_PERSON	APPADATA_TPEXP
<TRIALPERIODTYP>	Deneme süresi birimi	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_TRIALPERIODTYP
<DISTTEMPCODE>	Hesap Şablonu Kodu	ZString		17	L_DISTTEMP	CODE
<PASTPNT>		Memory				
<TYP>	Genel bilgi tipi	Integer		2	L_GENINFO	TYP
<AMOUNT>	Tutar	Double		8	L_GENINFO	AMOUNT
<FIRMNR>	Kurum numarası	Integer		2	L_GENINFO	FIRMNR
<LOCNR>	İşyeri numarası	Integer		2	L_GENINFO	LOCNR
<INDATE>	İşe giriş tarihi	Longint		4	L_GENINFO	INDATE
<PASTPNT_YEAR>	Yıl	Integer			L_GENINFO	YEAR
<PASTPNT_MONTH>	Ay	Integer			L_GENINFO	MONTH
<PAYMGRPCODE>	Çalışma parametre grup kodu	Zstring		16	L_PAYMGRP	CODE
<REPPASSWORD>	Karta ait rapor şifresi	Zstring		11	L_PERSON	REPPASSWORD
<LAWCHG_SSKDISCLAW>	SSK İndirim Kanunu	Integer			L_LAWCHG	SSKDISCLAW
<LAWCHG_SSKDOCTYPE>	SSK Belge Türü	Integer			L_LAWCHG	SSKDOCTYPE
<UNITNR>	Birim Numarası	Integer		2	L_ASSIGN	UNITNR
<PRJCODE>	Proje Kodu	Zstring			L_PRJREGS	CODE
<MINWAGEDISCSTAT>	Asgari Geçim İndirimine tabi mi	Integer			L_LAWCHG	FLAG(8)
<PREVKEY1>	Şifre 1	Zstring		11	L_PERSON	PREVKEY1
<PREVKEY2>	Şifre 2	Zstring		11	L_PERSON	PREVKEY2
<REPPASSCDATE>	Mevcut Şifre "repPassword" ' ün değişiklik tarihi	Longint		4	L_PERSON	REPPASSCDATE
<ATTFILEFLIST>		Memory		4		
<LOGREF>	Kayıt mantıksal referansı	Longint		4	L_ATTFILE	LOGREF
<INFOTYP>	Doküman Eklenen Form Tipi	Integer		2	L_ATTFILE	INFOTYP
<INFOREF>	Doküman Eklenen Kayıt Referansı	Longint		4	L_ATTFILE	INFOREF
<DOCTYPE>	Doküman tipi	Longint		4	L_ATTFILE	DOCTYPE
<DOCNR>	Doküman Numarası	Longint		4	L_ATTFILE	DOCNR
<DOCMGR>	Doküman Yönetim Sistemi Referansı	Integer		2	L_ATTFILE	DOCMGR
<FOLDID>	Dosya bilgisi	PString		255	L_ATTFILE	FOLDID
<DOCID>	Doküman bilgisi	PString		255	L_ATTFILE	DOCID
<ATTRIBS_DOCNAME>	Eklenen Doküman Adı	PString		255	L_ATTFILE	ATTRIBS_DOCNAME
<ATTRIBS_DOCDESC>	Eklenen Doküman Tanımı	PString		255	L_ATTFILE	ATTRIBS_DOCDESC
<ATTRIBS_DOCTYPE>	Eklenen Doküman Tipi	PString		255	L_ATTFILE	ATTRIBS_DOCTYPE
<<ATTFILEDLIST>		Memory				<ATTFILEDLIST>
<DATA_REFERENCE>	Silinecek Doküman Referansı	Longint				DATA_REFERENCE



<CHGHIST>	Tarihçe Düzeltme (0 = Düzeltme, 1 = Değişiklik)	Byte		1	L_PERHIST	CHGHIST
<HISTDATE>	Tarihçe Geçerlilik Tarihi	Longint		4	L_PERHIST	HISTDATE
<VACAGREEDATE>	İzin Mutabakat Tarihi	Longint		4	L_PERSON	VACAGREEDATE
<IBAN>	IBAN Numarası	ZString		50	L_PERFIN	IBANNO
<SEPDAY>	Ek Kıdem Günü	Double		8	L_PERSON	SEPDAY
<ADDSEPPAY>	Ek Kıdem Ödemesi (ADDSEPDAY yazıyordu, PAY yaptık)	Double		8	L_PERSON	ADDSEPPAY
<VACSUMLIST>	İzin Bilgileri Liste Özeti	Memory				
<YEAR>	İzin Yılı	Integer				
<EXP>	İzin Açıklaması	ZString		60		
<CNT>	İzin Sayısı	Integer				
<SUPCODE>	Yöneticisi Referansı	ZString		16	L_PERSON	SUPCODE

## Atamalar Veri Aktarımları

Atamalar	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint	√	4	L_ASSIGN	BEGBDATE
<ENDDATE>	Bitiş Tarihi	Longint		4	L_ASSIGN	ENDDATE
<PERCODE>	Sicil numarası	ZString		17	L_ASSIGN	PERCODE
<FIRMNR>	Kurum no	Integer	√	2	L_ASSIGN	FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_ASSIGN	DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_ASSIGN	LOCNR
<STATUS>	Onay durumu	Integer		2	L_ASSIGN	STATUS
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_ASSIGN	EXP
<WAGE_WAGE>	Ücret	Double		8	L_ASSIGN	WAGE_WAGE
<WAGE_CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_ASSIGN	WAGE_CLCTYPE
<WAGE_OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_ASSIGN	WAGE_OPTYPE
<WAGE_CURRRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_ASSIGN	WAGE_CURRRTYPE
<WAGE_MAINDEGR>	Maaş derece	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_MAINDEGR
<WAGE_MAINSUBDEGR>	Maaş kademe	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_MAINSUBDEGR
<WAGE_RETRDEGR>	Emekli sandığı derece	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_RETRDEGR
<WAGE_RETRSUBDEGR>	Emekli sandığı kademe	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_RETRSUBDEGR
<WAGE_JOBID657>	Görev sınıfı	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_JOBID657
<WAGE_SRVID657>	Hizmet sınıfı	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_SRVID657
<WAGE_WAGETYPE>	Ücret türü	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_WAGETYPE
<WAGE_EXPERYEARS>	Kıdem yılı	Integer		2	L_ASSIGN	WAGE_EXPERYEARS
<PROPWAGE_WAGE>	Önerilen Ücret	Double		8	L_ASSIGN	PROPWAGE_WAGE
<PROPWAGE_CLCTYPE>	Önerilen ücret Hesaplama şekli	Byte		1	L_ASSIGN	PROPWAGE_CLCTYPE
<PROPWAGE_OPTYPE>	Önerilen ücret Ödeme tipi	Byte		1	L_ASSIGN	PROPWAGE_OPTYPE
<PROPWAGE_CURRRTYPE>	Önerilen ücret Döviz türü	Byte		1	L_ASSIGN	PROPWAGE_CURRRTYPE
<PROPWAGE_VALIDDATE>	Önerilen ücret geçerlilik tarihi	Longint		4	L_ASSIGN	PROPWAGE_VALIDDATE
<PROPWAGE_MAINDEGR>	Önerilen ücret maaş derece	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_MAINDEGR
<PROPWAGE_MAINSUBDEGR>	Önerilen ücret maaş kademe	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_MAINSUBDEGR
<PROPWAGE_RETRDEGR>	Önerilen ücret emekli sandığı derece	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_RETRDEGR
<PROPWAGE_RETRSUBDEGR>	Önerilen ücret emekli sandığı kademe	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_RETRSUBDEGR
<PROPWAGE_JOBID657>	Önerilen ücret görev sınıfı	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_JOBID657
<PROPWAGE_SRVID657>	Önerilen ücret hizmet sınıfı	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_SRVID657
<PROPWAGE_WAGETYPE>	Önerilen ücret türü	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_WAGETYPE
<PROPWAGE_EXPERYEARS>	Önerilen ücret kıdem yılı	Integer		2	L_ASSIGN	PROPWAGE_EXPERYEARS

<TITLE>	Proje rol tanımı	ZString		33	L_ASSIGN	TITLE
<FIRM_FLG>	Atama değişiklik sebepleri-Kurum	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS1
<DEPT_FLG>	Atama değişiklik sebepleri-Bölüm	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS2
<LOC_FLG>	Atama değişiklik sebepleri-İşyeri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS3
<WORK_FLG>	Atama değişiklik sebepleri-pozisyon	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS4
<WAGE_FLG>	Atama değişiklik sebepleri-ücret	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS5
<FLAGS6>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS6
<FLAGS7>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS7
<FLAGS8>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS8
<FLAGS9>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS9
<FLAGS10>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS10
<STAFFEN_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS11
<JOB_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS12
<SRVID_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS13
<EXPOINT_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS14
<MAINSUBDEG_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS15
<JOBID_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS16
<EXPERYEARS_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS17
<FLAGS18>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS18
<RANK_FLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS19
<USEDADDCOEFLG>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS20
<FLAGS21>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS21
<FLAGS22>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS22
<FLAGS23>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS23
<FLAGS24>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS24
<FLAGS25>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS25
<FLAGS26>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS26
<FLAGS27>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS27
<FLAGS28>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS28
<FLAGS29>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS29
<FLAGS30>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS30
<FLAGS31>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS31
<FLAGS32>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS32
<FLAGS33>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS33
<FLAGS34>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS34
<FLAGS35>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS35
<FLAGS36>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS36

<FLAGS37>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS37
<FLAGS38>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS38
<FLAGS39>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS39
<FLAGS40>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS40
<FLAGS41>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS41
<FLAGS42>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS42
<FLAGS43>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS43
<FLAGS44>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS44
<FLAGS45>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS45
<FLAGS46>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS46
<FLAGS47>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS47
<FLAGS48>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS48
<FLAGS49>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS49
<FLAGS50>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS50
<FLAGS51>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS51
<FLAGS52>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS52
<FLAGS53>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS53
<FLAGS54>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS54
<FLAGS55>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS55
<FLAGS56>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS56
<FLAGS57>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS57
<FLAGS58>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS58
<FLAGS59>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS59
<FLAGS60>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS60
<FLAGS61>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS61
<FLAGS62>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS62
<FLAGS63>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS63
<FLAGS64>	Atama değişiklik sebepleri	Byte		1	L_ASSIGN	FLAGS64
<PRFNOTE>	Genel değerlendirme notu	Double		8	L_ASSIGN	PRFNOTE
<PRFGRADES1>	Değerlendirme	Integer		2	L_ASSIGN	PRFGRADES1
<PRFGRADES2>	Değerlendirme	Integer		2	L_ASSIGN	PRFGRADES2
<PRFGRADES3>	Değerlendirme	Integer		2	L_ASSIGN	PRFGRADES3
<PRFGRADES4>	Değerlendirme	Integer		2	L_ASSIGN	PRFGRADES4
<PRFGRADES5>	Değerlendirme	Integer		2	L_ASSIGN	PRFGRADES5
<EVALSTATUS>	Başvuru için değerlendirme	Byte		1	L_ASSIGN	EVALSTATUS
<ASGDDEGR>	Kadro derecesi	Integer		2	L_ASSIGN	ASGDDEGR
<ASGDSUBDEGR>	Kadro kademesi	Integer		2	L_ASSIGN	ASGDSUBDEGR

<ADDWAGEIND>	Ek gösterge	Integer		2	L_ASSIGN	ADDWAGEIND
<FOREIGNLNG>	Yabancı dili	Integer		2	L_ASSIGN	FOREIGNLNG
<FORNLNGLEV>	Yabancı dil düzeyi	Integer		2	L_ASSIGN	FORNLNGLEV
<EXTPOINT1>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT1
<EXTPOINT2>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT2
<EXTPOINT3>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT3
<EXTPOINT4>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT4
<EXTPOINT5>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT5
<EXTPOINT6>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT6
<EXTPOINT7>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT7
<EXTPOINT8>	Yan ödeme puan kodları	Byte		1	L_ASSIGN	EXTPOINT8
<USEDADDCOEFF>	Kullanılacak ek gösterge	Double		8	L_ASSIGN	USEDADDCOEFF
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_ASSIGN	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki LRef	Longint		4	L_ASSIGN	ORGLOGICREF
<WORKCODE>	Görevi	ZString		33	L_POSDEFS	CODE
<WORKEXP>	Görevi – Açıklaması	ZString		81	L_POSDEFS	EXP
<JOBDCODE>	İş tanım kodu	ZString		33	L_JOBDESC	CODE
<JOBDEXP>	İş tanım açıklaması	ZString		81	L_JOBDESC	EXP
<STAFFENTITYCODE>	Kadro/Pozisyon Kodu	ZString		21	L_STAFFENTITY	CODE
<STAFFENTITYEXP>	Kadro/Pozisyon Adı	ZString		41	L_STAFFENTITY	EXP
<RANKCODE>	Derece basamak kodu	ZString		33	L_RANKDEF	CODE
<RANKEXP>	Derece basamak açıklaması	ZString		81	L_RANKDEF	EXP
<PERSON_CODE>	Sicil Kodu	ZString	√	17	L_PERSON	CODE
<UNITNR>	Birim Numarası	Integer			L_ASSIGN	UNITNR
<PAYMGRPCODE>	Çalışma parametre grup kodu	Zstring		16	L_PAYMGRP	CODE
<WFCODE>	İş akış kodu	Zstring		24		

## Kanuni Değişiklikler Veri Aktarımları

Kanuni Değişiklikler	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<JOBLNNR>	Sicil iş tanım sıra numarası	Integer		2	L_LAWCHG	JOBLNNR
<BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint		4	L_LAWCHG	BEGBDATE
<ENDDATE>	Bitiş tarihi	Longint		4	L_LAWCHG	ENDDATE
<PERCODE>	Sicil kodu	ZString		17	L_LAWCHG	PERCODE
<FIRMNR>	Kurum numarası	Integer		2	L_LAWCHG	FIRMNR
<LOCNR>	İşyeri numarası	Integer		2	L_LAWCHG	LOCNR
<TYP>	Tip (1-Personel 2-Eski personel 3-Başvuru)	Integer		2	L_LAWCHG	TYP
<ACTIVE>	Puantaj üretilecek mi?	Byte		1	L_LAWCHG	ACTIVE
<OUTREASON>	İşten çıkış nedeni	Byte		1	L_LAWCHG	OUTREASON
<OUTOPDATE>	İşten çıkış işlem tarihi	Longint		4	L_LAWCHG	OUTOPDATE
<INOK>	İşe giriş işlemleri tamamlandı mı?	Integer		2	L_LAWCHG	INOK
<OUTOK>	İşten çıkış işlemleri tamamlandı mı?	Integer		2	L_LAWCHG	OUTOK
<SSKSTATUS>	SSK statüsü	Byte		1	L_LAWCHG	SSKSTATUS
<SSKNO>	SSK numarası	Zstring		21	L_LAWCHG	SSKNO
<TTFNO>	TTF numarası	Zstring		21	L_LAWCHG	TTFNO
<TTFCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS1
<SSFCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS2
<TAXDISCCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS3
<OVICHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS4
<CUMRNDOKCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS5
<CUMTAXTRANSCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS6
<STAMPDISCCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS7
<EXP>	Açıklama	Zstring		81	L_LAWCHG	EXP
<INJUREDEGREE>	Sakatlık derecesi	Byte		1	L_LAWCHG	INJUREDEGREE
<OUTRIGHTS1>	Çıkış sırasında sahip olunan haklar Kıdem hakkı	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS1
<OUTRIGHTS2>	İhbar hakkı	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS2
<OUTRIGHTS3>	İzin hakkı	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS3
<OUTRIGHTS4>	Devreden kıdem	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS4
<OUTRIGHTS5>	Fark bordrosu	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS5
<OUTRIGHTS6>	İhbar yüklenimi	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS6
<OUTRIGHTS7>	TTF Nema	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS7
<OUTRIGHTS8>	Kullanılmıyor	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS8

<OUTRIGHTS9>	Katsayılar- Kıdem hakkı	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS9
<OUTRIGHTS10>	İşe İade	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS10
<OUTRIGHTS11>	Çıkış Hakkı	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS11
<OUTRIGHTS12>	Rapor sayacı	Byte		1	L_LAWCHG	REPSTATS12
<OUTRIGHTS13>	Rapor sayacı	Byte		1	L_LAWCHG	REPSTATS13
<OUTRIGHTS14>	Rapor sayacı	Byte		1	L_LAWCHG	REPSTATS14
<OUTRIGHTS15>	Rapor sayacı	Byte		1	L_LAWCHG	REPSTATS15
<OUTRIGHTS16>	Çıkış Hakkı	Byte		1	L_LAWCHG	OUTRIGHTS16
<OUTCOEF1>	Katsayılar- Kıdem hakkı	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF1
<OUTCOEF2>	Katsayılar- İhbar hakkı	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF2
<OUTCOEF3>	Katsayılar	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF3
<OUTCOEF4>	Katsayılar	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF4
<OUTCOEF5>	Katsayılar	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF5
<OUTCOEF6>	Katsayılar	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF6
<OUTCOEF7>	Katsayılar	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF7
<OUTCOEF8>	Katsayılar	Double		8	L_LAWCHG	OUTCOEF8
<OUTAMNT1>	Tutarlar-Kıdem hakkı	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT1
<OUTAMNT2>	İhbar hakkı	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT2
<OUTAMNT3>	Kalan izin günü	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT3
<OUTAMNT4>	Devreden kıdem tutarı	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT4
<OUTAMNT5>	Tutarlar-Kullanılmıyor	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT5
<OUTAMNT6>	İhbara esas gün	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT6
<OUTAMNT7>	Tutarlar-Kullanılmıyor	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT7
<OUTAMNT8>	Tutarlar-Kullanılmıyor	Double		8	L_LAWCHG	OUTAMNT8
<FREEWGDAY>	Çalışılmayan gün toplamı	Longint		4	L_LAWCHG	FREEWGDAY
<LEGISLATIVE>	Tabi olunan yasa	Byte		1	L_LAWCHG	LEGISLATIVE
<FROMOUT>	Bu değişiklik bir işten çıkış mı?	Byte		1	L_LAWCHG	FROMOUT
<CALCDT>	Kıdem İhbar hesaplama tarihi	Longint		4	L_LAWCHG	CALCDT
<ADDAID>	Ek yardımlar (Yıllık)	Double		8	L_LAWCHG	ADDAID
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_LAWCHG	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki IRef	Longint		4	L_LAWCHG	ORGLOGICLRF
<PERSON_CODE>	Sicil Kodu	Zstring	√	17	L_PERSON	CODE
<SSKDISCLAW>	SSK İndirim Kanunu	Integer		2	L_LAWCHG	SSKDISCLAW
<SSKDOCTYPE>	SSK Belge Türü	Integer		2	L_LAWCHG	SSKDOCTYPE
<SSKDEPLAW>	İstihdam yasası oranı	Byte		1	L_LAWCHG	SSKDEPLAW
<MINWGDISCCHK>	Muafiyet durumları	Byte		1	L_LAWCHG	FLAGS8

## Sicil İş Tanımları Veri Aktarımları

Sicil İş Tanımları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<BEGDATE>	Başlangıç tarihi	Longint		4	L_PERJOBBD	BEGDATE
<ENDDATE>	Bitiş tarihi	Longint		4	L_PERJOBBD	ENDDATE
<TYP>	Tip	Integer		2	L_PERJOBBD	TYP
<PENDDATE>	Planlanan iş bitiş tarihi	Longint		4	L_PERJOBBD	PENDDATE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERJOBBD	EXP
<PRFNOTE>	Genel değerlendirme notu	Double		8	L_PERJOBBD	PRFNOTE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_PERJOBBD	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki IRef	Longint		4	L_PERJOBBD	ORGLOGICREF
<JOBDCODE>	İş Tanım Kodu	ZString		33	L_JOBDESC	CODE
<JOBDEXP>	İş Tanım Adı	ZString		81	L_JOBDESC	NAME
<PERSON_CODE>	Sicil Kodu	ZString	√	17	L_PERSON	CODE



## Aile Bireyleri Veri Aktarımları

Aile Bireyleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<RELATION>	Akrabalık derecesi	Integer		2	L_FAMILY	RELATION
<NAME>	Adı	ZString		21	L_FAMILY	NAME
<SURNAME>	Soyadı	ZString		21	L_FAMILY	SURNAME
<SUPPORTED>	Bakmakla yükümlü mü?	Byte		1	L_FAMILY	SUPPORTED
<STATUS>	Durumu	Byte		1	L_FAMILY	STATUS
<SEX>	Cinsiyeti	Byte		1	L_FAMILY	SEX
<INJUREDEGREE>	Sakatlık derecesi	Byte		1	L_FAMILY	INJUREDEGREE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_FAMILY	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef	Longint		4	L_FAMILY	ORGLOGICREF
<DADDY>	Baba Adı	ZString		17	L_FAMILY	DADDY
<MUMMY>	Anne Adı	ZString		17	L_FAMILY	MUMMY
<BIRTHPLACE>	Doğum Yeri	ZString		21	L_FAMILY	BIRTHPLACE
<BIRTHDATE>	Doğum Tarihi	Longint		4	L_FAMILY	BIRTHDATE
<MARITAL_STATUS>	Evlilik Durumu	Byte		1	L_FAMILY	MARITAL_STATUS
<BLOODGROUP>	Kan Grubu	Byte		1	L_FAMILY	BLOODGROUP
<RELIGION>	Dini	ZString		11	L_FAMILY	RELIGION
<IDTCNO>	TC Kimlik No	ZString		21	L_FAMILY	IDTCNO
<SERIALNO>	Nüfus cüzdanı seri numarası	ZString		11	L_FAMILY	SERIALNO
<NO>	Nüfus cüzdanı numarası	ZString		11	L_FAMILY	NO
<CITY>	İl	ZString		17	L_FAMILY	CITY
<TOWN>	İlçe	ZString		17	L_FAMILY	TOWN
<VILLAGE>	Mahalle/Köy	ZString		17	L_FAMILY	VILLAGE
<BOOK>	Cilt numarası	ZString		11	L_FAMILY	BOOK
<PAGE>	Sayfa numarası (Aile sıra no)	ZString		11	L_FAMILY	PAGE
<ROW>	Kütük (Aile içi sıra no)	ZString		11	L_FAMILY	ROW
<GIVENPLACE>	Verildiği nüfus dairesi	ZString		17	L_FAMILY	GIVENPLACE
<GIVENREASON>	Veriliş nedeni	ZString		17	L_FAMILY	GIVENREASON
<REGNO>	Kayıt no	ZString		11	L_FAMILY	REGNO
<GIVENDATE>	Veriliş tarihi	Longint		4	L_FAMILY	GIVENDATE
<EXSURNAME>	Eski soyadı	ZString		21	L_FAMILY	EXSURNAME
<NATIONALITY>	Uyruğu	ZString		17	L_FAMILY	NATIONALITY
<MILTSTATUS>	Askerlik durumu	Byte		1	L_FAMILY	MILTSTATUS

<MILTTERMDATE>	Terhis tarihi	Longint		4	L_FAMILY	MILTTERMDATE
<MILTTERMEXP>	Terhis yeri - açıklaması	ZString		41	L_FAMILY	MILTTERMEXP
<DRIVINGCLASS>	Ehliyet sınıfı	Byte		1	L_FAMILY	DRIVINGCLASS
<PASSPORTNO>	Pasaport numarası	ZString		17	L_FAMILY	PASSPORTNO
<PROFESSION>	Mesleği	ZString		41	L_FAMILY	PROFESSION
<b>&lt;CLIST&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>	<b>L_FAMILY</b>	
<CONTACT_TYPE>	Erişim tipi	Integer		2	L_CONTACT	TYP
<DEFINITION>	Tanım	ZString		21	L_CONTACT	DEF
<EXPLANATION1>	Açıklama 1	ZString		61	L_CONTACT	EXP1
<EXPLANATION2>	Açıklama 2	ZString		61	L_CONTACT	EXP2
<PERSON_CODE>	Personel Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<MINWAGEDISCSTAT>	Asgari Geçim İndirimine tabi mi	Integer		2	L_FAMILY	MINWAGEDISCSTAT
<EDUCSTAT>	Öğrencilik durumu	Byte		1	L_FAMILY	EDUCSTAT

## Başvuru Kartları Veri Aktarımları

Başvuru Kartları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<PERSON_SPECODE>	Özel kod (Bordro kodu)	ZString		11	L_PERSON	SPECODE
<PERSON_TYP>	Kayıt tipi (1-sicil 2-eski personel 3-başvuru)	Integer	√	2	L_PERSON	TYP
<PERSON_CODE>	Sicil numarası	Zstring	√	17	L_PERSON	CODE
<PERSON_NAME>	Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<PERSON_SURNAME>	Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<PERSON_SEX>	Cinsiyeti (0- , 1- Erkek, 2- Kadın)	Byte		1	L_PERSON	SEX
<PERSON_MARITAL_STATUS>	Medeni hali (0- , 1- Evli, 2- Bekar, 3- Boşanmış, 4- Dul)	Byte		1	L_PERSON	STATUS
<PERSON_BIRTHDATE>	Doğum tarihi	Longint		4	L_PERSON	BIRTHDATE
<PERSON_EDUCATION>	Öğrenim durumu (0- , 1- Okuryazar, 2- İlkÖğrenim, 3- Ortaöğretim, 4- Lise, 5- Meslek Yüksek Okulu, 6- Üniversite, 7- Yüksek Lisans, 8- Doktora)	Integer		2	L_PERSON	EDUCATION
<PERSON_APPDATE>	Başvuru tarihi	Longint		4	L_PERSON	APPDATE
<PERSON_SPECIAL_CONDITION1>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND1
<PERSON_SPECIAL_CONDITION2>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND2
<PERSON_SPECIAL_CONDITION3>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND3
<PERSON_SPECIAL_CONDITION4>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND4
<PERSON_SPECIAL_CONDITION5>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND5
<PERSON_SPECIAL_CONDITION6>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND6
<PERSON_SPECIAL_CONDITION7>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND7
<PERSON_SPECIAL_CONDITION8>	Özel durumlar	Byte		1	L_PERSON	SPECOND8
<PERSON_NOMCODE>	İşe alınanlar için başvuru kodu	Zstring		17	L_PERSON	NOMCODE
<PERSON_EVALRESULT>	Başvuru kartı değerlendirme sonucu	Byte		1	L_PERSON	EVALRESULT
<PERSON_PRISONER>	Eski hükümlü mü?	Byte		1	L_PERSON	PRISONER
<PERSON_TERRORINJURED>	Terör mağduru	Byte		1	L_PERSON	TERRORINJURED
<PERSON_CITYREF1>	Çalışmak istenen şehir 1	LongInt		4	L_PERSON	CUTYREF1
<PERSON_CITYREF2>	Çalışmak istenen şehir 2	LongInt		4	L_PERSON	CITYREF2
<APP_STRING_DETAILS1>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS1
<APP_STRING_DETAILS2>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS2
<APP_STRING_DETAILS3>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS3
<APP_STRING_DETAILS4>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS4
<APP_STRING_DETAILS5>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS5

<APP_STRING_DETAILS6>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS6
<APP_STRING_DETAILS7>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS7
<APP_STRING_DETAILS8>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS8
<APP_STRING_DETAILS9>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS9
<APP_STRING_DETAILS10>	Tanımlı alanlar	Zstring		41	L_PERSON	DEFFIELDS10
<REQWAGE_WAGE>	Talep edilen ücret	Double		8	L_PERSON	APPATA_REQWAGE_WAGE
<REQWAGE_CALCTYPE>	Talep edilen ücret hesaplama şekli (1- Net, 2- Brüt)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_REQWAGE_CLCTYPE
<REQWAGE_OPTYPE>	Talep edilen ücret ödeme tipi (1- Ay, 2- Gün, 3- Saat)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_REQWAGE_OPTYPE
<REQWAGE_CURRTYPE>	Talep edilen ücret döviz türü	Byte		1	L_PERSON	APPATA_REQWAGE_CURRTYPE
<OFFERWAGE_WAGE_>	Önerilen ücret	Double		8	L_PERSON	APPATA_OFFERWAGE_WAGE
<OFFERWAGE_CALCTYPE >	Önerilen ücret hesaplama şekli (1- Net, 2- Brüt)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_OFFERWAGE_CLCTYPE
<OFFERWAGE_OPTYPE >	Önerilen ücret ödeme tipi (1- Ay, 2- Gün, 3- Saat)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_OFFERWAGE_OPTYPE
<OFFERWAGE_CURRTYPE >	Önerilen ücret döviz türü	Byte		1	L_PERSON	APPATA_OFFERWAGE_CURRTYPE
<PROPWAGE_WAGE >	Başlangıç ücreti	Double		8	L_PERSON	APPATA_PROPWAGE_WAGE
<PROPWAGE_CALCTYPE >	Başlangıç ücreti hesaplama şekli (1- Net, 2- Brüt)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_PROPWAGE_CLCTYPE
<PROPWAGE_OPTYPE >	Başlangıç ücreti ödeme tipi (1- Ay, 2- Gün, 3- Saat)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_PROPWAGE_OPTYPE
<PROPWAGE_CURRTYPE >	Başlangıç ücreti döviz türü	Byte		1	L_PERSON	APPATA_PROPWAGE_CURRTYPE
<TRAWAGE_WAGE >	Deneme ücreti	Double		8	L_PERSON	APPATA_TRAWAGE_WAGE
<TRAWAGE_CALCTYPE >	Deneme ücreti hesaplama şekli (1- Net, 2- Brüt)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_TRAWAGE_CLCTYPE
<TRAWAGE_OPTYPE >	Deneme ücreti ödeme tipi (1- Ay, 2- Gün, 3- Saat)	Byte		1	L_PERSON	APPATA_TRAWAGE_OPTYPE
<TRAWAGE_CURRTYPE >	Deneme ücreti döviz türü	Byte		1	L_PERSON	APPATA_TRAWAGE_CURRTYPE
<PERSON_APPADATA_EVALSTATUS>	Teklif bilgileri durum (0- Değerlendirilmedi, 1- İşlem Sürüyor, 2- Anlaşma Sağlanamadı, 3- Anlaşma Sağlandı)	Byte		1	L_PERSON	APPADATA_EVALSTATUS
<PERSON_APPADATA_EVALEXP>	Teklif bilgileri açıklama	Zstring		41	L_PERSON	APPADATA_EVALEXP
<PERSON_APPADATA_FIRMNR>	İşe başlangıç kurum numarası	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_FIRMNR
<PERSON_APPADATA_DEPTNR>	İşe başlangıç bölüm numarası	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_DEPTNR
<PERSON_APPADATA_LOCNR>	İşe başlangıç işyeri numarası	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_LOCNR
<PERSON_APPADATA_TRIALPERIOD>	Deneme süresi	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_TRIALPERIOD
<PERSON_APPADATA_TPWILLAADJUST>	Deneme süresi sonunda düzenleme yapılacak mı?	Byte		1	L_PERSON	APPADATA_TPWILLAADJUST
<PERSON_APPADATA_TPEXP>	Deneme dönemi bilgileri açıklama	Zstring		41	L_PERSON	APPADATA_TPEXP
<PERSON_APPADATA_WORKERTYPE>	Çalışma şekli (0- Tam Zamanlı, 1- Yarı Zamanlı, 2- Dönemsel, 3- Süreksiz, 4- Diğer)	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_WORKERTYPE
<PERSON_APPADATA_POSFITVALUE>	Muhtemel pozisyon uygunluk değeri	Double		8	L_PERSON	APPADATA_POSFITVALUE
<PERSON_APPADATA_INDATE>	İşe başlangıç bilgileri giriş tarihi	Longint		4	L_PERSON	APPADATA_INDATE
<PERSON_APPADATA_TRIALPERIODTYP>	Deneme süresi birimi	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_TRIALPERIODTYP
<PERSON_APPADATA_APPTYPE>	Başvuru Şekli	Integer		2	L_PERSON	APPADATA_APPTYPE

<PERSON_APPDATA_WORKSTDATE>	İşe Başlayabilme Tarihi	Longint		4	L_PERSON	APPADATA_WORKSTDATE
<APP_NUMERIC_DETAILS1>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS1
<APP_NUMERIC_DETAILS2>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS2
<APP_NUMERIC_DETAILS3>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS3
<APP_NUMERIC_DETAILS4>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS4
<APP_NUMERIC_DETAILS5>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS5
<APP_NUMERIC_DETAILS6>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS6
<APP_NUMERIC_DETAILS7>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS7
<APP_NUMERIC_DETAILS8>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS8
<APP_NUMERIC_DETAILS9>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS9
<APP_NUMERIC_DETAILS10>	Sayısal Kullanım Alanı	Double			L_PERSON	CONDPAYMS10
<INJURE_DEGREE>	Sakatalık derecesi	Byte		1	L_PERIDINF	INJURE_DEGREE
<IDTCNUMBER>	TC kimlik no	Zstring		20	L_PERIDINF	IDTCNUMBER
<SERIALNUMBER>	Nüfus cüzdanı seri numarası	Zstring		10	L_PERIDINF	SERIALNUMBER
<NUMBER>	Nüfus cüzdanı numarası	Zstring		10	L_PERIDINF	NUMBER
<DADDY>	Baba adı	Zstring		16	L_PERIDINF	DADDY
<MUMMY>	Ana adı	Zstring		16	L_PERIDINF	MUMMY
<IDINFO_BIRTHDATE>	Doğum tarihi	Longint			L_PERIDINF	IDINFO_BIRTHDATE
<IDINFO_STATUS>	Medeni hali (Bekar/Evli/Dul)	Byte			L_PERIDINF	IDINFO_STATUS
<BLOODGROUP>	Kan grubu	Byte			L_PERIDINF	BLOODGROUP
<NATIONALITY>	Uyruk	Zstring		16	L_PERIDINF	NATIONALITY
<RELIGION>	Dini	Zstring		10	L_PERIDINF	RELIGION
<CITY>	İl	Zstring		16	L_PERIDINF	CITY
<TOWN>	İlçe	Zstring		16	L_PERIDINF	TOWN
<VILLAGE>	Mahalle/Köy	Zstring		16	L_PERIDINF	VILLAGE
<BOOK>	Cilt numarası	Zstring		10	L_PERIDINF	BOOK
<PAGE>	Sayfa numarası (Aile sıra no)	Zstring		10	L_PERIDINF	PAGE
<ROW>	Kütük (Aile içi sıra no)	Zstring		10	L_PERIDINF	ROW
<GIVENPLACE>	Verildiği nüfus dairesi	Zstring		16	L_PERIDINF	GIVENPLACE
<GIVENREASON>	Veriliş nedeni	Zstring		16	L_PERIDINF	GIVENREASON
<REGNO>	Kayıt no	Zstring		10	L_PERIDINF	REGNO
<GIVENDATE>	Veriliş tarihi	Longint			L_PERIDINF	GIVENDATE
<EXSURNAME>	Eski soyadı	Zstring		20	L_PERIDINF	EXSURNAME
<MILITARY_STATUS>	Askerlik Durumu	Byte		1	L_PERIDINF	MILTSTATUS
<MILITARY_TERMDATE>	Terhis Tarihi	Longint		4	L_PERSON	MILTTERMDATE
<MILITARY_TERMEPLANATION>	Tecil Süresi	Zstring		41	L_PERSON	MILTTERMEXP
<DRIVINGCLASS>	Ehliyet Sınıfı	Byte		1	L_PERSON	DRIVINGCLASS

<PASSPORTNO>	Pasaport Numarası	Zstring		17	L_PERSON	PASSPORTNO
<PROFESSION>	Mesleği	Zstring		41	L_PERSON	PROFESSION
<DRIVINGDATE>	Sürücü Belgesi Alınma Tarihi	Longint			L_PERIDINF	DRIVINGDATE
<BIRTHPLACE>	Doğum yeri	Zstring		20	L_PERIDINF	BIRTHPLACE
<b>&lt;CONTACTS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<CONTACT_TYPE>	Erişim tipi	Integer	√	2	L_CONTACT	TYP
<DEFINITION>	Tanım	Double		21	L_CONTACT	DEF
<EXPLANATION1>	Açıklama	Zstring		61	L_CONTACT	EXP1
<EXPLANATION2>	Açıklama	Zstring		61	L_CONTACT	EXP2
<b>&lt;QUALIFICATIONS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PERQUALF_TYPE>	Tipi (1-Nitelik 3-Yabancı dil 4-Okul)	Integer	√	2	L_PERQUALF	TYP
<POINT>	Nitelik değeri	Double		8	L_PERQUALF	POINT
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring		255	L_PERQUALF	EXP
<QUALIFICATION_DEF_CODE>	NitelikKodu	Zstring	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<QUALIFICATION_DEF_NAME>	Nitelik Açıklaması	Zstring		81	L_QUALDEF	NAME
<QUALIFICATION_DEF_CLASF>	TİP	Integer		2	L_QUALDEF	CLASF
<b>&lt;REFERENCES&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PERREF>	Sicil referansı	Longint		4	L_PEREXPR	PERREF
<LINENR>	Sıra numarası	Integer		2	L_PEREXPR	LNNR
<REFERENCE_TYPE>	Tip (1-Referans 2-Eski işyeri)	Integer		2	L_PEREXPR	TYP
<NAME_SURNAME>	Referans / Eski işyeri çıkış sebebi	Zstring		41	L_PEREXPR	NAME
<FIRM>	Referans şirket / Eski işyeri ismi	Zstring	√	41	L_PEREXPR	FIRM
<TELNO>	Telefon	Zstring		41	L_PEREXPR	TELNO
<WORK>	Referans / Eski işyeri görevi	Zstring		41	L_PEREXPR	WORK_
<CONFIRM>	Onay bilgisi	Byte		1	L_PEREXPR	CONFIRM
<EVALUATION>	Değerlendirme	Zstring		41	L_PEREXPR	EVALEXP
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring		50	L_PEREXPR	EXP
<b>&lt;EXPERIENCES&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<EXPERIENCE_TYPE>	Tip (1-Referans 2-Eski işyeri)	Integer		2	L_PEREXPR	TYP
<OUTREASON>	Referans / Eski işyeri çıkış sebebi	Zstring		41	L_PEREXPR	NAME
<FIRM>	Referans şirket / Eski işyeri ismi	Zstring	√	41	L_PEREXPR	FIRM
<INDATE>	Eski şirket giriş tarihi	Longint		4	L_PEREXPR	INDATE
<OUTDATE>	Eski şirket çıkış tarihi	Longint		4	L_PEREXPR	OUTDATE
<CITY>	Şehir	Zstring		41	L_PEREXPR	CITY
<WORK>	Referans / Eski işyeri görevi	Zstring		41	L_PEREXPR	WORK
<ADDRESS1>	Adres	Zstring		41	L_PEREXPR	ADDRESS1
<ADDRESS2>	Adres	Zstring		41	L_PEREXPR	ADDRESS2

<CONFIRM>	Onay bilgisi	Byte		1	L_PEREXPR	CONFIRM
<EVALUATION>	Değerlendirme	Zstring		41	L_PEREXPR	EVALEXP
<WAGE>	Eski işyerinde son aldığı ücret	Double		8	L_PEREXPR	WAGE_WAGE
<CALCULATION_TYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PEREXPR	CLC_TYPE
<PAYMENT_TYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PEREXPR	OPTYPE
<CURRENCY_TYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PEREXPR	CURRTYPE
<SOCIETYNAME>	Kurum adı	Byte		1	L_PEREXPR	SOCIETYNAME
<SOCIETYNO>	Kurum no	Zstring		21	L_PEREXPR	SOCIETYNO
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring		50	L_PEREXPR	EXP
<TOTPERIOD>	Süre (yıl)	Double			L_PEREXPR	TOTPERIOD
<b>&lt;LANGUAGES&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PERLANG_TYPE>	Tipi (1-Nitelik 3-Yabancı dil 4-Okul)	Integer	√	2	L_PERQUALF	TYP
<READING>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	PARAM1
<WRITING>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	PARAM2
<SPEAKING>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	PARAM3
<EXAMPOINT>	Puan (Yabancı dil sınav)	Double			L_PERQUALF	EXAMPOINT
<USEDINJOB>	Kullanım (Yabancı dil)	Byte			L_PERQUALF	USEDINJOB
<EXAMDATE>	Sınav tarihi	Longint			L_PERQUALF	EXAMDATE
<VALIDITYDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint			L_PERQUALF	VALIDITYDATE
<LEVELCHGDATE>	Düzye değişikliği tarihi	Longint			L_PERQUALF	LEVELCHGDATE
<FORLNGLEV>	Yabancı dil düzeyi	Zstring		20	L_PERQUALF	FORLNGLEV
<AMOUNT>	Tutar (Yabancı dilin puantaja etkisi)	Double			L_PERQUALF	AMOUNT
<AMOUNTTYPE>	Tutar tipi	Byte			L_PERQUALF	AMOUNTTYPE
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring		254	L_PERQUALF	EXP
<LANG_DEF_CODE>	Yabancı Dil Kodu	Zstring	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<LANG_DEF_NAME>	Yabancı Dil Adı	Zstring		81	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;SCHOOLS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PERSCHOOL_TYPE>	Tipi (1-Nitelik 3-Yabancı dil 4-Okul)	Integer	√	2	L_PERQUALF	TYP
<DEGREE>	Değer parametreleri	Byte		1	L_PERQUALF	PARAM1
<ENDDATE>	Tarih	Longint			L_PERQUALF	DATE_
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring			L_PERQUALF	EXP
<SCHOOL_DEF_CODE>	Okul Kodu	Zstring	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<SCHOOL_DEF_NAME>	Okul Adı	Zstring		81	L_QUALDEF	NAME
<FACULTY_DEF_CODE>	Bölüm Kodu	Zstring		32	L_QUALFDEF	CODE
<FACULTY_DEF_NAME>	Bölüm Açıklaması	Zstring		80	L_QUALDEF	NAME
<BEGDATE>	Diğer, Tarih	Zstring			L_PERQUALF	EXDATE
<SCHOOLTYP>	Okul Tipi	Zstring			L_PERQUALF	SCHOOLTYP

<APPWORKS>		Memory				
<FILTVLUE>	Muhtemel göreve uygunluk oranı	Double		8	L_APPWORKS	FILTVLUE
<EVALSTATUS>	Değerlendirme Durumu	Byte		1	L_APPWORKS	EVALSTATUS
<MUSTFLAG>	Zorunlu Nitelikleri Sağlama	Byte		1	L_APPWORKS	MUSTFLAG
<JOBDCODE>	İş Tanım Kodu	Zstring	√	33	L_JOBDESC	CODE
<JOBDDNAME>	İş Tanım Adı	Zstring		81	L_JOBDESC	NAME
<RANKCODE>	Derece Basamak Kodu	Zstring		33	L_RANKDEF	CODE
<JOBDCODE>	İş Tanım Kodu	Zstring		33	L_JOBDESC	CODE
<JOBDEXP>	İş Tanım Adı	Zstring		81	L_JOBDESC	NAME
<RANKCODE>	Derece Basamak Kodu	Zstring		33	L_RANKDEF	CODE
<RANKEXP>	Derece Basamak Adı	Zstring		81	L_RANKDEF	EXP
<FITVALUE>	Muhtemel GÖREVE UYGUNLUK ORANI	Double		8	L_APPWORKS	FILTVLUE
<RISKVALUE>	Uygunluk Oranı	Double		1	L_APPWORKS	EVALSTATUS
<MUSTFLAG>	Zorunlu Nitelikleri Sağlama	Byte		1	L_APPWORKS	MUSTFLAG
<EDUCATION>		Memory				
<START_DATE>	Eğitimin başlangıç tarihi	Longint		4	L_PEREDUC	BEGDATE
<GRADE>	Eğitimden alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	GRADE
<EXP>	Açıklama	Zstring		81	L_PEREDUC	EXP
<ATTENDTYPE>	Katılım tipi	Integer		2	L_PEREDUC	ATTENDTYPE
<EDUCATION_STATUS>	Eğitim katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	EDUCSTATUS
<EXAM_STATUS>	Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	EXAMSTATUS
<RESULT>	Sonuç	Integer		2	L_PEREDUC	RESULT
<EDUCATION_DEF_CODE>	Eğitim Tanım Kodu	Zstring	√	33	L_EDUCDEF	CODE
<EDUCATION_DEF_NAME>	Eğitim Tanım Adı	Zstring		81	L_EDUCDEF	NAME
<REGCODE>	Eğitim kodu	Zstring		32	L_EDUCREG	CODE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_PEREDUC	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_PEREDUC	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki lRef (xml)	Longint			L_PEREDUC	ORGLOGICREF
<STATUS>	Eğitim durumu	Integer		2	L_PEREDUC	STATUS
<POSJOBDCODE>	Muhtemel Pozisyon	Zstring		32	L_POSDEFS	
<POSRANKCODE>	Muhtemel Basamak	Zstring		32	L_RANKDEF	CODE
<GENERALINFO>		Memory				
<GENINFO_TYPE>	Genel Bilgi Tipi	Integer	√	2	L_GENINFO	TYP
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring	√	51	L_GENINFO	EXP
<DATA_SITEID>	Veri Merkazi	Integer		2	L_PERSON	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki lref	Longint		4	L_PERSON	ORGLOGICREF



## Aile Bireyleri Veri Aktarımları

Aile Bireyleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<RELATION>	Akrabalık derecesi	Integer		2	L_FAMILY	RELATION
<NAME>	Adı	ZString		20	L_FAMILY	NAME
<SURNAME>	Soyadı	ZString		20	L_FAMILY	SURNAME
<SUPPORTED>	Bakmakla yükümlü mü?	Byte		1	L_FAMILY	SUPPORTED
<STATUS>	Durumu	Byte			L_FAMILY	STATUS
<SEX>	Cinsiyeti	Byte			L_FAMILY	SEX
<INJUREDEGREE>	Sakatlık derecesi	Byte			L_FAMILY	INJUREDEGREE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer			L_FAMILY	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef	Longint			L_FAMILY	ORGLOGICREF
<CLIST>		Memory				
<CONTACT_TYPE>	Erişim tipi	Integer	√		L_CONTACT	TYP
<DEFINITION>	Tanım	ZString		20	L_CONTACT	DEF
<EXPLANATION1>	Açıklama	ZString		60	L_CONTACT	EXP1
<EXPLANATION2>	Açıklama	ZString		60	L_CONTACT	EXP2
<PERSON_CODE>	Sicil Kodu	ZString	√	16	L_CONTACT	<PERSON_CODE>
<PROFESSION>	Mesleği	ZString		40	L_CONTACT	<PROFESSION>

## Test/Sınav Bilgileri Veri Aktarımları

Test/Sınav Bilgileri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYP>	Görüşme mi? Duyuru mu?	Integer		2	L_APNOTICE	TYP
<MAXPOINT>	Sınavda Alınabilecek Maksimum Puan	Double		8	L_APNOTICE	MAXPOINT
<REALIZEDATE>	Gerçekleşen tarih	Longint		4	L_APNOTICE	REALIZEDATE
<INTVTIME>	Görüşme saati	Longint		4	L_APNOTICE	INTVTIME
<INTVENDTIME>	Görüşme bitiş saati	Longint		4	L_APNOTICE	INTVENDTIME
<INTVSTAT>	Görüşme durumu	Byte		1	L_APNOTICE	INTVSTAT
<EXP>	Açıklama	ZString		80	L_APNOTICE	EXP
<NOTICETEXT1>	Duyuru/görüşme metni	ZString		254	L_APNOTICE	NOTICETEXT1
<SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_APNOTICE	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_APNOTICE	ORGLOGICREF
<TESTDEFcode>	Test tanımları kodu	ZString	√	32	L_QUALFDEF	CODE
<QUALFcode>	Nitelik Kodu	ZString	√	32	L_QUALFDEF	CODE
<b>&lt;PARTICIPANTS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<STATUS>	Görüşme/test durumu	Byte		1	L_APPNTCLN	STATUS
<TESTRESULT>	Test sonucu	Double		8	L_APPNTCLN	TESTRESULT
<EXP>	Açıklama	ZString		50	L_APPNTCLN	EXP
<PERcode>	Personel kodu	ZString		16	L_PERSON	CODE
<PERNAME>	Personel Adı	ZString		20	L_PERSON	NAME
<PERSURNAME>	Personel Soyadı	ZString		20	L_PERSON	SURNAME

## Görüşme Bilgileri Veri Aktarımları

Görüşme Bilgileri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYP>	Görüşme mi? Duyuru mu?	Integer		2	L_APNOTICE	TYP
<NOTICETYPE>	Duyuru görüşme tipi	Integer		2	L_APNOTICE	NOTICETYPE
<INTVSTAT>	Görüşme durumu	Byte		1	L_APNOTICE	INTVSTAT
<REALIZEDATE>	Gerçekleşen tarih	Longint		4	L_APNOTICE	REALIZEDATE
<INTVTIME>	Görüşme saati	Longint		4	L_APNOTICE	INTVTIME
<INTVENDTIME>	Görüşme bitiş saati	Longint		4	L_APNOTICE	INTVENDTIME
<EXP>	Açıklama	Zstring		80	L_APNOTICE	EXP
<NOTICETEX1>	Duyuru/görüşme metni	Zstring		254	L_APNOTICE	NOTICETEXT1
<APPREF>	Görüşülen kişinin başvuru referansı	Longint		4	L_APNOTICE	APPREF
<PERSON_CODE>	Personel kodu	ZString		16	L_PERSON	CODE
<PERSON_NAME>	Personel Adı	ZString		20	L_PERSON	NAME
<PERSON_SURNAME>	Personel Soyadı	ZString		20	L_PERSON	SURNAME
<FIRMNR>	Kurum	Integer	√	2	L_PERSON	<FIRMNR>
<DEPTNR>	Bölüm	Integer	√	2	L_PERSON	<DEPTNR>
<LOCNR>	İşyeri	Integer	√	2	L_PERSON	<LOCNR>
<SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_APNOTICE	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_APNOTICE	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_APNOTICE	ORGLOGICREF

## Puantaj Kartları Veri Aktarımları

Puantaj Kartları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<PERIOD_BEGDATE>	Dönem başlangıcı	Longint	√	4	L_PNTCARD	CARD_PERDBEG
<PERIOD_ENDDATE>	Dönem kapatma tarihi	Longint		4	L_PNTCARD	CARD_PERDEND
<WAGE_WAGE>	Ücret	Double		8	L_PNTCARD	CARD_WAGE_WAGE
<WAGE_CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PNTCARD	CARD_WAGE_CLCTYPE
<WAGE_CURRRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PNTCARD	WAGE_CURRRTYPE
<WAGE_WAGETYPE>	Ödeme türü	Integer		2	L_PNTCARD	CARD_WAGE_WAGETYPE
<WAGE_OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PNTCARD	CARD_WAGE_OPTYPE
<CURR_CURRUNIT>	Döviz Türü	Byte		1	L_PNTCARD	CURR_CURRUNIT
<CURR_CURRDATE>	Döviz Kur Tarihi	Longint		4	L_PNTCARD	CURR_CURRDATE
<CURR_CURRVAL>	Döviz Kur Değeri	Double		8	L_PNTCARD	CURR_CURRVAL
<CURR_CURRAMNT>	Dövizli Tutar	Double		8	L_PNTCARD	CURR_CURRAMNT
<PERDINJURY>	Dönemdeki sakatlık derecesi	Byte		1	L_PNTCARD	CARD_PERDINJURY
<INVOICETOT>	Getirilen fatura toplamı	Byte		8	L_PNTCARD	CARD_INVOICETOT
<DEFTFIELDS1>	Puantaj metin alan	Double		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS1
<DEFTFIELDS2>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS2
<DEFTFIELDS3>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS3
<DEFTFIELDS4>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS4
<DEFTFIELDS5>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS5
<DEFTFIELDS6>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS6
<DEFTFIELDS7>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS7
<DEFTFIELDS8>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS8
<DEFTFIELDS9>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS9
<DEFTFIELDS10>	Puantaj metin alan	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_DEFTFIELDS10
<DEFNFIELDS1>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS1
<DEFNFIELDS2>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS2
<DEFNFIELDS3>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS3
<DEFNFIELDS4>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS4
<DEFNFIELDS5>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS5
<DEFNFIELDS6>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS6
<DEFNFIELDS7>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS7
<DEFNFIELDS8>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELDS8

<DEFNFIELD9>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELD9
<DEFNFIELD10>	Puantaj sayısal alan	Double		8	L_PNTCARD	CARD_DEFNFIELD10
<BALN_NEGBALDDCT_PTD>	Düşülecek ters bakiye	Double		8	L_PNTCARD	CARD_BALN_NEGBALDDCT_PTD
<BALN_TAXNBASE_PYE>	Normal gelir vergisi matrahı	Double		8	L_PNTCARD	CARD_BALN_TAXNBASE_PYE
<BALN_TAXNORM_PYE>	Ödenen toplam gelir vergisi	Double		8	L_PNTCARD	CARD_BALN_TAXNORM_PYE
<BALN_PRIVTAXDISC_ITD>	İndirilmemiş özel gider indirimi	Double		8	L_PNTCARD	CARD_BALN_PRIVTAXDISC_ITD
<IDXFIELDS1>	İndeks alanları	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_IDXFIELDS1
<IDXFIELDS2>	İndeks alanları	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_IDXFIELDS2
<IDXFIELDS3>	İndeks alanları	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_IDXFIELDS3
<IDXFIELDS4>	İndeks alanları	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_IDXFIELDS4
<IDXFIELDS5>	İndeks alanları	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_IDXFIELDS5
<IDXFIELDS6>	İndeks alanları	ZString		21	L_PNTCARD	CARD_IDXFIELDS6
<ROLLTYPE>	Bordro tipi	Byte		1	L_PNTCARD	CARD_ROLLTYPE
<DIFFDAYS>	Fark maaş gün sayısı	Integer		2	L_PNTCARD	CARD_DIFFDAYS
<NEWBUDGETCODE>	Yeni bütçe kodu	ZString		33	L_PNTCARD	CARD_NEWBUDGETCODE
<OLDBUDGETCODE>	Eski bütçe kodu	ZString		33	L_PNTCARD	CARD_OLDBUDGETCODE
<DIFFBEGDATE>	Fark döneminin başlangıç tarihi	Longint		4	L_PNTCARD	CARD_DIFFBEGDATE
<DIFFENDDATE>	Fark döneminin bitiş tarihi	Longint		4	L_PNTCARD	CARD_DIFFENDDATE
<SSKMDAYREASON>	Eksik çalışma nedeni	Byte		1	L_PNTCARD	CARD_SSKMDAYREASON
<PERSON_CODE>	Sicil Kodu	ZString	√	17	L_PERSON	PERSON_CODE
<WORKS>		Memory	√			
<TYP>	Türü	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_TYP
<NR>	Mesai/Ödeme/Kesinti numarası	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_NR
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_LOCNR
<DAY>	Gün-Ay / ssk günü-vergi ind.	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_DAY
<HOUR>	Saat	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_HOUR
<COEFF>	Katsayı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_COEFF
<TRTYPE>	Satır tipi	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_TRTYPE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_OPTYPE
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_PAYABLE
<AMNT>	Birim tutar / gün-dönem matrahı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_AMNT
<CURRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURRTYPE

<GROSSAM>	Toplam tutar / toplam kesinti	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_GROSSAM
<NETAM>	Net tutar / işçi kesintisi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_NETAM
<BOSSAM>	İşveren oranı - kesinti / işveren ssk-ttf	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BOSSAM
<SIGN>	Çarpan, +1, -1, 0	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_SIGN
<BASE>	Düzenleme tabanı min-ssk max-sigorta	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BASE
<PAIDPORT>	Aynı ödemelerin nakit kısmı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_PAIDPORT
<TRDATE>	İşlem tarihi (döviz'e esas tarih)	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_TRDATE
<TAXESCL>	Vergi istisna tutarı - sadece bu satıra ait	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_TAXESCL
<CURR_CURRUNIT>	Döviz birimi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRUNIT
<CURR_CURRDATE>	Kur tarihi	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRDATE
<CURR_CURRVAL>	Kur değeri	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRVAL
<CURR_CURRAMNT>	Kur tutarı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRAMNT
<DEFLREF>	Puantaj öndeğer satır referansı	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_DEFLREF
<DEF>	Satır Parametre adı	ZString		26	-	PLINE_DEF
<TIMECOEFF>	Süre	Double		8	-	PLINE_TIMECOEFF
<TAXTYPE>	Vergi türü (Normal/Sabit)	Byte		1	-	PLINE_TAXTYPE
<LINKED>	İlişkilendirilen parametre (var/yok)	Byte		1	-	PLINE_LINKED
<LNCROSSREF>	Bağlı olduğu borç referansı	Longint		4	-	PLINE_LNCROSSREF
<SOCIALAIDS>		Memory				
<TYP>	Türü	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_TYP
<NR>	Mesai/Ödeme/Kesinti numarası	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_NR
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_LOCNR
<DAY>	Gün-Ay / SSK günü-vergi indirimi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_DAY
<HOUR>	Saat	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_HOUR
<COEFF>	Katsayı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_COEFF
<TRTYPE>	Satır tipi	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_TRTYPE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_OPTYPE
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_PAYABLE
<AMNT>	Birim tutar / gün-dönem matrahı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_AMNT
<CURRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURRTYPE
<GROSSAM>	Toplam tutar / toplam kesinti	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_GROSSAM
<NETAM>	Net tutar / işçi kesintisi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_NETAM

<BOSSAM>	İşveren oranı - kesinti / İşveren SSK-TTF	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BOSSAM
<SIGN>	Çarpan, +1, -1, 0	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_SIGN
<BASE>	Düzenleme tabanı min-ssk max-sigorta	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BASE
<PAIDPORT>	Aynı ödemelerin nakit kısmı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_PAIDPORT
<TRDATE>	İşlem tarihi (döviz'e esas tarih )	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_TRDATE
<TAXESCL>	Vergi istisna tutarı - sadece bu satıra ait	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_TAXESCL
<CURR_CURRUNIT>	Döviz birimi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRUNIT
<CURR_CURRDATE>	Kur tarihi	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRDATE
<CURR_CURRVAL>	Kur değeri	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRVAL
<CURR_CURRAMNT>	Kur tutarı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRAMNT
<DEFLREF>	Puantaj öndeğer satır referansı	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_DEFLREF
<DEF>	Satır Parametre adı	ZString		26	-	PLINE_DEF
<TIMECOEFF>	Süre	Double		8	-	PLINE_TIMECOEFF
<TAXTYPE>	Vergi türü (Normal/Sabit)	Byte		1	-	PLINE_TAXTYPE
<LINKED>	İlişkilendirilen parametre (var/yok)	Byte		1	-	PLINE_LINKED
<LNCROSSREF>	Bağlı olduğu borç referansı	Longint		4	-	PLINE_LNCROSSREF
<ADDPAYMS>		Memory				
<TYP>	Türü	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_TYP
<NR>	Mesai/Ödeme/Kesinti numarası	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_NR
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_LOCNR
<DAY>	Gün-Ay / SSK günü-vergi indirimi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_DAY
<HOUR>	Saat	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_HOUR
<COEFF>	Katsayı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_COEFF
<TRTYPE>	Satır tipi	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_TRTYPE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_OPTYPE
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_PAYABLE
<AMNT>	Birim tutar / gün-dönem matrahı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_AMNT
<CURRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURRTYPE
<GROSSAM>	Toplam tutar / toplam kesinti	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_GROSSAM
<NETAM>	Net tutar / işçi kesintisi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_NETAM
<BOSSAM>	İşveren oranı - kesinti / İşveren SSK-TTF	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BOSSAM
<SIGN>	Çarpan, +1, -1, 0	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_SIGN

<BASE>	Düzenleme tabanı min-ssk max-sigorta	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BASE
<PAIDPORT>	Aynı ödemelerin nakit kısmı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_PAIDPORT
<TRDATE>	İşlem tarihi (döviz'e esas tarih )	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_TRDATE
<TAXESCL>	Vergi istisna tutarı - sadece bu satıra ait	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_TAXESCL
<CURR_CURRUNIT>	Döviz birimi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRUNIT
<CURR_CURRDATE>	Kur tarihi	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRDATE
<CURR_CURRVAL>	Kur değeri	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRVAL
<CURR_CURRAMNT>	Kur tutarı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRAMNT
<DEFLREF>	Puantaj öndeğer satır referansı	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_DEFLREF
<DEF>	Satır Parametre adı	ZString		26	-	PLINE_DEF
<TIMECOEFF>	Süre	Double		8	-	PLINE_TIMECOEFF
<TAXTYPE>	Vergi türü (Normal/Sabit)	Byte		1	-	PLINE_TAXTYPE
<LINKED>	İlişkilendirilen parametre (var/yok)	Byte		1	-	PLINE_LINKED
<LNCROSSREF>	Bağlı olduğu borç referansı	Longint		4	-	PLINE_LNCROSSREF
<ADDEDUCTS>		Memory				
<TYP>	Türü	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_TYP
<NR>	Mesai/Ödeme/Kesinti numarası	Integer	√	2	L_PNTLINE	PLINE_NR
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_LOCNR
<DAY>	Gün-Ay / SSK günü-vergi indirimi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_DAY
<HOUR>	Saat	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_HOUR
<COEFF>	Katsayı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_COEFF
<TRTYPE>	Satır tipi	Integer		2	L_PNTLINE	PLINE_TRTYPE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_OPTYPE
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_PAYABLE
<AMNT>	Birim tutar / gün-dönem matrahı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_AMNT
<CURRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURRTYPE
<GROSSAM>	Toplam tutar / toplam kesinti	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_GROSSAM
<NETAM>	Net tutar / işçi kesintisi	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_NETAM
<BOSSAM>	İşveren oranı - kesinti / İşveren SSK-TTF	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BOSSAM
<SIGN>	Çarpan, +1, -1, 0	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_SIGN
<BASE>	Düzenleme tabanı min-ssk max-sigorta	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_BASE
<PAIDPORT>	Aynı ödemelerin nakit kısmı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_PAIDPORT



<TRDATE>	İşlem tarihi (döviz'e esas tarih )	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_TRDATE
<TAXESCL>	Vergi istisna tutarı - sadece bu satıra ait	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_TAXESCL
<CURR_CURRUNIT>	Döviz birimi	Byte		1	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRUNIT
<CURR_CURRDATE>	Kur tarihi	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRDATE
<CURR_CURRVAL>	Kur değeri	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRVAL
<CURR_CURRAMNT>	Kur tutarı	Double		8	L_PNTLINE	PLINE_CURR_CURRAMNT
<DEFLREF>	Puantaj öndeğer satır referansı	Longint		4	L_PNTLINE	PLINE_DEFLREF
<DEF>	Satır Parametre adı	ZString		26	-	PLINE_DEF
<TIMECOEFF>	Süre	Double		8	-	PLINE_TIMECOEFF
<TAXTYPE>	Vergi türü (Normal/Sabit)	Byte		1	-	PLINE_TAXTYPE
<LINKED>	İlişkilendirilen parametre (var/yok)	Byte		1	-	PLINE_LINKED
<LNCROSSREF>	Bağlı olduğu borç referansı	Longint		4	-	PLINE_LNCROSSREF
<WCURR>	Döviz türü	PString		6	-	WCURR
<CHILDNUM>	Çocuk sayısı	Integer		2	-	CHILDNUM
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_PNTCARD	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki IRef	Longint		4	L_PNTCARD	ORGLOGICREF
<BALN_TAXDAY_MTD>	Ödenmiş Vergi gün sayısı	Integer		2	L_PNTCARD	BALN_TAXDAY_MTD
<IKMDAYREASON>	İşkur eksik çalışma nedeni	Byte		1	L_PNTCARD	IKMDAYREASON
<BALN_TAXNBASE_YTD>	Toplam normal gelir vergisi matrahı	Double		8	L_PNTCARD	BALN_TAXNBASE_YTD
<b>CLIST</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
LREF	Kayıt mantıksal referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	LREF
CARDREF	Puantaj kartı referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	CARDREF
LNNR	Satır numarası	Integer		2	L_PNTDISTLN	LNNR
DISTTYPE	1- Kart 2- Parametre	Integer		2	L_PNTDISTLN	DISTTYPE
LNTYPE	Parametre Tipi	Integer		2	L_PNTDISTLN	LNTYPE
PAYELEMNR	Çalışma parametresi numarası	Integer		2	L_PNTDISTLN	PAYELEMNR
COSTCENTERREF	Masraf merkezi referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	COSTCENTERREF
AMNTTYPE	Miktar tipi	Byte		1	L_PNTDISTLN	AMNTTYPE
AMNT	Miktar	Double		8	L_PNTDISTLN	AMNT
PRJREF	Proje Referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	PRJREF
COSTCENTERCODE	Masraf merkezi kodu	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
COSTCENTEREXP	Masraf merkezi açıklaması	ZString		80	L_QUALFDEF	EXP
PRJCODE	Proje Kodu	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
PRJNAME	Proje Açıklaması	ZString		80	L_QUALFDEF	EXP
<b>PLIST</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		

LREF	Kayıt mantıksal referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	LREF
CARDREF	Puantaj kartı referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	CARDREF
LNNR	Satır numarası	Integer		2	L_PNTDISTLN	LNNR
DISTTYPE	1- Kart 2- Parametre	Integer		2	L_PNTDISTLN	DISTTYPE
LNTYPE	Parametre Tipi	Integer		2	L_PNTDISTLN	LNTYPE
PAYELEMNR	Çalışma parametresi numarası	Integer		2	L_PNTDISTLN	PAYELEMNR
COSTCENTERREF	Masraf merkezi referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	COSTCENTERREF
AMNTTYPE	Miktar tipi	Byte		1	L_PNTDISTLN	AMNTTYPE
AMNT	Miktar	Double		8	L_PNTDISTLN	AMNT
PRJREF	Proje Referansı	Longint		4	L_PNTDISTLN	PRJREF
COSTCENTERCODE	Masraf merkezi kodu	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
COSTCENTEREXP	Masraf merkezi açıklaması	ZString		80	L_QUALFDEF	EXP
PRJCODE	Proje Kodu	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
PRJNAME	Proje Açıklaması	ZString		80	L_QUALFDEF	EXP

## Puantaj Öndeğerleri Veri Aktarımları

Puantaj Öndeğerleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı Alanı
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PNTDEFS	FIRMNR
<DATE>	Puantaj öndeğer tarihi	Longint		4	L_PNTDEFS	DATE_
<CODE>	Puantaj öndeğer kodu	ZString		11	L_PNTDEFS	CODE
<EXP>	Puantaj öndeğer açıklaması	ZString		41	L_PNTDEFS	EXP
<CURRDATEOP>	Puantaj öndeğeri kur tarihi seçeneği	Byte		1	L_PNTDEFS	CURRDATEOP
<OTHERDAY>	Kur tarihi diğer ise hangi gün	Byte		1	L_PNTDEFS	OTHERDAY
<DEFVARS1>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS1
<DEFVARS2>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS2
<DEFVARS3>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS3
<DEFVARS4>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS4
<DEFVARS5>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS5
<DEFVARS6>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS6
<DEFVARS7>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS7
<DEFVARS8>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS8
<DEFVARS9>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS9
<DEFVARS10>	Değişkenler	ZString		176	L_PNTDEFS	DEFVARS10
<ACTIVE>	Aktif/pasiflik durumu	Byte		1	L_PNTDEFS	ACTIVE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_PNTDEFS	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_PNTDEFS	ORGLOGICREF
<DAYS>		Memory		4		
<TYP>	Parametre tipi	Integer		2	L_PDEFLINE	TYP
<NR>	Parametre numarası	Integer		2	L_PDEFLINE	NR
<INCLUDE>	Hesaplara dahil mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	INCLUDE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PDEFLINE	CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PDEFLINE	OPTYPE
<AMOUNT>	Tutar formülü	ZString		151	L_PDEFLINE	AMOUNT
<COEFF>	Katsayı formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	COEFF
<DAY>	Gün formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	DAY_
<HOUR>	Saat formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	HOUR_
<BOSSPAY>	İşveren hissesi formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	BOSSPAY
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	PAYABLE
<DEF>	Tanım	ZString		41	L_PAYELEM	DEFINITION

<WORKS>		Memory		4		
<TYP>	Parametre tipi	Integer		2	L_PDEFLINE	TYP
<NR>	Parametre numarası	Integer		2	L_PDEFLINE	NR
<INCLUDE>	Hesaplara dahil mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	INCLUDE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PDEFLINE	CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PDEFLINE	OPTYPE
<AMOUNT>	Tutar formülü	ZString		151	L_PDEFLINE	AMOUNT
<COEFF>	Katsayı formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	COEFF
<DAY>	Gün formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	DAY_
<HOUR>	Saat formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	HOUR_
<BOSSPAY>	İşveren hissesi formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	BOSSPAY
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	PAYABLE
<DEF>	Tanım	ZString		41	L_PAYELEM	DEFINITION
<SOCIALAIDS>		Memory		4		
<TYP>	Parametre tipi	Integer		2	L_PDEFLINE	TYP
<NR>	Parametre numarası	Integer		2	L_PDEFLINE	NR
<INCLUDE>	Hesaplara dahil mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	INCLUDE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PDEFLINE	CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PDEFLINE	OPTYPE
<AMOUNT>	Tutar formülü	ZString		151	L_PDEFLINE	AMOUNT
<COEFF>	Katsayı formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	COEFF
<DAY>	Gün formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	DAY_
<HOUR>	Saat formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	HOUR_
<BOSSPAY>	İşveren hissesi formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	BOSSPAY
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	PAYABLE
<DEF>	Tanım	ZString		41	L_PAYELEM	DEFINITION
<ADDPAYMS>		Memory		4		
<TYP>	Parametre tipi	Integer		2	L_PDEFLINE	TYP
<NR>	Parametre numarası	Integer		2	L_PDEFLINE	NR
<INCLUDE>	Hesaplara dahil mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	INCLUDE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PDEFLINE	CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PDEFLINE	OPTYPE
<AMOUNT>	Tutar formülü	ZString		151	L_PDEFLINE	AMOUNT
<COEFF>	Katsayı formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	COEFF
<DAY>	Gün formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	DAY_
<HOUR>	Saat formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	HOUR_
<BOSSPAY>	İşveren hissesi formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	BOSSPAY

<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	PAYABLE
<DEF>	Tanım	ZString		41	L_PAYELEM	DEFINITION
<ADDEDUCTS>		Memory		4		
<TYP>	Parametre tipi	Integer		2	L_PDEFLINE	TYP
<NR>	Parametre numarası	Integer		2	L_PDEFLINE	NR
<INCLUDE>	Hesaplara dahil mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	INCLUDE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PDEFLINE	CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PDEFLINE	OPTYPE
<AMOUNT>	Tutar formülü	ZString		151	L_PDEFLINE	AMOUNT
<COEFF>	Katsayı formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	COEFF
<DAY>	Gün formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	DAY_
<HOUR>	Saat formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	HOUR_
<BOSSPAY>	İşveren hissesi formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	BOSSPAY
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	PAYABLE
<DEF>	Tanım	ZString		41	L_PAYELEM	DEFINITION
<ADDFLDS>		Memory		4		
<TYP>	Parametre tipi	Integer		2	L_PDEFLINE	TYP
<NR>	Parametre numarası	Integer		2	L_PDEFLINE	NR
<INCLUDE>	Hesaplara dahil mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	INCLUDE
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte		1	L_PDEFLINE	CLCTYPE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte		1	L_PDEFLINE	OPTYPE
<AMOUNT>	Tutar formülü	ZString		151	L_PDEFLINE	AMOUNT
<COEFF>	Katsayı formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	COEFF
<DAY>	Gün formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	DAY_
<HOUR>	Saat formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	HOUR_
<BOSSPAY>	İşveren hissesi formülü	ZString		81	L_PDEFLINE	BOSSPAY
<PAYABLE>	Nakit ödeme mi?	Byte		1	L_PDEFLINE	PAYABLE
<DEF>	Tanım	ZString		41	L_PAYELEM	DEFINITION
<MF>		Longint		4	LH_RPLAYS_00x	LData
<PPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<FPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<GPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<TPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<CPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<APPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<ASPRMS>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor

## Borç Talepleri Veri Aktarımları

Borç Talepleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TRTYPE>	Kayıt tipi	Integer		2	L_PERLOAN	TRTYPE
<PERCODE>	Sicil kodu	ZString	√	17	L_PERLOAN	PERCODE
<NAME>	Sicil Adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<SURNAME>	Sicil Soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PERLOAN	FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_PERLOAN	DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_PERLOAN	LOCNR
<DATE>	İşlem tarihi	Longint		4	L_PERLOAN	DATE
<DUEDATE>	Ödeme başlangıç/Borç işlem tarihi	Longint		4	L_PERLOAN	DUEDATE
<LOANDEF_CODE>	Borç Tanım Kodu	ZString	√	17	L_LOANDEF	CODE
<LOANDEF_TYPE>	Borç Tipi	Integer		2	L_LOANDEF	TYP
<PAYTYPE>	Ödemeler	Integer		2	L_PERLOAN	PAYTYPE
<DEBIT>	İşlem tutarı	Double		8	L_PERLOAN	DEBIT
<CURRTYPE>	Döviz türü	Integer		2	L_PERLOAN	CURRTYPE
<PAYSTYLE>	Ödeme şekli	Integer		2	L_PERLOAN	PAYSTYLE
<NOTENUM>	Taksit sayısı veya kaçınıcı taksit	Integer		2	L_PERLOAN	NOTENUM
<NOTEAMOUNT>	Taksit tutarı	Double		8	L_PERLOAN	NOTEAMOUNT
<STATUS>	Durumu (0-İş avansı 1-Açık 2-Kapalı)	Integer		4	L_PERLOAN	STATUS
<MAXAMOUNT>	Maksimum taksit tutarı formu	ZString		101	L_PERLOAN	MAXAMOUNT
<REQCODE>	Talep Eden Kodu	ZString		17	L_PERSON	REQCODE
<REQNAME>	Talep Eden Adı	ZString		21	L_PERSON	REQNAME
<REQSNAME>	Talep Eden Soyadı	ZString		21	L_PERSON	REQSNAME
<REQAMOUNT>	Talep edilen miktar	Double	√	8	L_PERLOAN	REQAMOUNT
<REQCURRTYPE>	Talep edilen tutar döviz türü	Integer		2	L_PERLOAN	REQCURRTYPE
<REQSTATUS>	Talep durumu	Integer		2	L_PERLOAN	REQSTATUS
<APPCODE>	Onaylayan Kodu	ZString		17	L_PERSON	APPCODE
<APPNAME>	Onaylayan Adı	ZString		21	L_PERSON	APPNAME
<APPSNAME>	Onaylayan Soyadı	ZString		21	L_PERSON	APPSNAME
<APPAMOUNT>	Önerilen/onaylanan miktar	Double		8	L_PERLOAN	APPAMOUNT
<APPCURRTYPE>	Onaylanan döviz tutar kodu	Integer		2	L_PERLOAN	APPCURRTYPE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_PERLOAN	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki IRef	Longint		2	L_PERLOAN	ORGLOGICREF
<PRIORITYCODE>	Öncelik sırası			Integer	L_PERLOAN	PRIORITYCODE

<TRDATE>	İşlem Tarihi			Longint	L_PERLOAN	TRDATE
ACTDATE>	Kayıt tipi 1 ise ödeme başlangıç tarihi Kayıt tipi 2,3 ise borç işlem tarihi			Longint	L_PERLOAN	ACTDATE
<WFCODE>	İş akış kodu					

## Borç İşlemleri Veri Aktarımları

Borç İşlemleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TRTTYPE>	Kayıt tipi	Integer		2	L_PERLOAN	TRTTYPE
<PERCODE>	Sicil kodu	ZString	√	17	L_PERLOAN	PERCODE
<NAME>	Sicil Adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<SURNAME>	Sicil Soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<FIRMNR>	Kurum no	Integer		2	L_PERLOAN	FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm no	Integer		2	L_PERLOAN	DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri no	Integer		2	L_PERLOAN	LOCNR
<DATE>	İşlem tarihi	Longint		4	L_PERLOAN	DATE
<DUEDATE>	Ödeme başlangıç/Borç işlem tarihi	Longint		4	L_PERLOAN	DUEDATE
<LOANDEF_CODE>	Borç Tanım Kodu	ZString	√	17	L_LOANDEF	CODE
<LOANDEF_TYPE>	Borç Tanım Adı	Integer		2	L_LOANDEF	TYPE
<PAYTYPE>	Ödemeler	Integer		2	L_PERLOAN	PAYTYPE
<DEBIT>	İşlem tutarı	Double		8	L_PERLOAN	DEBIT
<CURRTYPE>	Döviz türü	Integer		2	L_PERLOAN	CURRTYPE
<PAYSTYLE>	Ödeme şekli	Integer		2	L_PERLOAN	PAYSTYLE
<PROCESSED>	İşlem tamamlandı flagi	Byte		1	L_PERLOAN	PROCESSED
<NOTENUM>	Taksit sayısı veya kaçınıcı taksit	Integer		2	L_PERLOAN	NOTENUM
<NOTEAMOUNT>	Taksit tutarı	Double		8	L_PERLOAN	NOTEAMOUNT
<MAXAMOUNT>	Maksimum taksit tutarı formu	ZString		101	L_PERLOAN	MAXAMOUNT
<CREDIT>	Geri ödeme tutarı	Double		8	L_PERLOAN	CREDIT
<EXTTYPE>	Tipi	Integer		2	L_PERLOAN	EXTTYPE
<STATUS>	Durumu(0-İş avansı 1-Açık 2-Kapalı)	Integer		2	L_PERLOAN	STATUS
<MANCLOSED>	Ödenmeden kapatılmış borç	Byte		1	L_PERLOAN	MANCLOSED
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERLOAN	EXP
<ACCTEMPCODE>	Muhasebe şablon kodu	ZString		17	L_PERLOAN	ACCTEMPCODE
<ACCOUNTED>	Muhasebeleşmiş	Byte		1	L_PERLOAN	ACCOUNTED
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_PERLOAN	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki IRef	Longint		4	L_PERLOAN	ORGLOGICREF
<PRIORITYCODE>	Öncelik sırası	Integer			L_PERLOAN	PRIORITYCODE
<TRDATE>	İşlem Tarihi	Longint			L_PERLOAN	TRDATE
<ACTDATE>	Kayıt tipi 1 ise ödeme başlangıç tarihi Kayıt tipi 2,3 ise borç işlem tarihi	Longint			L_PERLOAN	ACTDATE
<WFCODE>	İş akış kodu	ZString		24		



## Eğitim Talepleri Veri Aktarımları

Eğitim Talepleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<PRIORITY>	Öncelik sırası	Integer		2	L_EDUCREQ	PRIORITY
<DATE>	Eğitim tarihi	Longint		4	L_EDUCREQ	DATE
<APPROVE>	Onay	Integer		2	L_EDUCREQ	APPROVE
<STATUS>	Durum	Integer		2	L_EDUCREQ	STATUS
<SOURCE>	Gerekçe	Integer		2	L_EDUCREQ	SOURCE
<EDUCCODE>	Eğitim tanım kodu	ZString		33	L_EDUCREQ	CODE
<EDUCNAME>	Eğitim Tanım Adı	ZString		81	L_EDUCDEF	NAME
<BEGBDATE>	Planlanan başlangıç tarihi	Longint		4	L_EDUCREQ	BEGBDATE
<ENDDATE>	Planlanan bitiş tarihi	Longint		4	L_EDUCREQ	ENDDATE
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	L_EDUCREQ	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki lref	Longint		4	L_EDUCREQ	ORGLOGICREF
<PERCODE>	Sicil Kodu	Zstring		17	L_PERSON	CODE
<PERNAME>	Sicil Adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<PERSNAME>	Sicil Soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<FIRMNR>	Firma Numarası	Integer		2	L_PERSON	FIRMNR
<DEPTNR>	Bölüm Numarası	Integer		2	L_PERSON	DEPTNR
<LOCNR>	İşyeri Numarası	Integer		2	L_PERSON	LOCNR
<PERWORK>	Görevi	ZString		33	L_POSDEFS	CODE
<REQPERCODE>	Talep Eden Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<REQPERNAME>	Talep Eden Adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<REQPERSNAME>	Talep Eden Soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<REQPERWORK>	Talep Eden Görevi	ZString		33	L_POSDEFS	CODE
<APPPERCODE>	Onaylayan Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<APPPERNAME>	Onaylayan Adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<APPPERSNAME>	Onaylayan Soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<APPPERWORK>	Onaylayan Görevi	ZString		33	L_POSDEFS	CODE
<WFREC>	İş Akış kartı referansı	Longint		4	L_EDUCREQ	WFREF

## Eğitim Kayıtları Veri Aktarımları

Eğitim Kayıtları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<CODE>	Eğitim kayıt kodu	ZString	+	33	L_EDUCREG	CODE
<BEGBDATE>	Eğitimin başlangıç tarihi	Longint		4	L_EDUCREG	BEGBDATE
<STATUS>	Eğitim durumu	Integer		2	L_EDUCREG	STATUS
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_EDUCREG	EXP
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	L_EDUCREG	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef	Longint		4	L_EDUCREG	ORGLOGICREF
<EDUCDEF_CODE>	Eğitim tanımı kodu	ZString	+	33	L_EDUCDEF	CODE
<EDUCDEF_NAME>	Eğitim tanımı açıklaması	ZString		81	L_EDUCDEF	NAME
<PEREDUCS>		Memory		4		
<BEGBDATE>	Eğitimin başlangıç tarihi	Longint		4	L_PEREDUC	BEGBDATE
<ENDDATE>	Eğitimin bitiş tarihi	Longint		4	L_PEREDUC	ENDDATE
<GRADE>	Eğitimden alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	GRADE
<UNITAMOUNT>	Birim fiyat	Double		8	L_PEREDUC	UNITAMOUNT
<CURRRTYPE>	Birim fiyat döviz türü	Integer		2	L_PEREDUC	CURRRTYPE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PEREDUC	EXP
<ATTENDTYPE>	Katılım tipi	Integer		2	L_PEREDUC	ATTENDTYPE
<EDUCSTATUS>	Eğitim katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	EDUCSTATUS
<EXAMSTATUS>	Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	EXAMSTATUS
<SUBJECTGRD>	İçeriğin değerlendirilmesi	Integer		2	L_PEREDUC	SUBJECTGRD
<PLACEGRD>	Eğitim yerinin değerlendirilmesi	Integer		2	L_PEREDUC	PLACEGRD
<TOOLGRD>	Eğitim malzemesinin değerlendirilmesi	Integer		2	L_PEREDUC	TOOLGRD
<PERCOMMENT>	Katılımcının yorumu	ZString		81	L_PEREDUC	PERCOMMENT
<INSTCOMMENT>	Eğitimcinin yorumu	ZString		81	L_PEREDUC	INSTCOMMENT
<RESULT>	Sonuç	Integer		2	L_PEREDUC	RESULT
<STATUS>	Eğitim durumu	Integer		2	L_PEREDUC	STATUS
<CERTIFIED>	Sertifika durumu	Integer		2	L_PEREDUC	CERTIFIED
<INSTEVALS1_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS1_GRADE
<INSTEVALS2_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS2_GRADE
<INSTEVALS3_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS3_GRADE
<INSTEVALS4_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS4_GRADE
<INSTEVALS5_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS5_GRADE
<INSTEVALS6_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS6_GRADE
<INSTEVALS7_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS7_GRADE

<INSTEVALS8_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS8_GRADE
<INSTEVALS9_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS9_GRADE
<INSTEVALS10_GRADE>	Öğrencinin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	INSTEVALS10_GRADE
<STDEVALS1_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS1_GRADE
<STDEVALS2_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS2_GRADE
<STDEVALS3_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS3_GRADE
<STDEVALS4_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS4_GRADE
<STDEVALS5_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS5_GRADE
<STDEVALS6_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS6_GRADE
<STDEVALS7_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS7_GRADE
<STDEVALS8_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS8_GRADE
<STDEVALS9_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS9_GRADE
<STDEVALS10_GRADE>	Eğitmenin verdiği not	Integer		2	L_PEREDUC	STDEVALS10_GRADE
<INSTGRD>	Eğitmenlerin değerlendirme notu ortalaması	Integer		2	L_PEREDUC	INSTGRD
<STDGRD>	Öğrencinin verdiği notlar ortalama	Integer		2	L_PEREDUC	STDGRD
<PLCEVALS1_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS1_GRADE
<PLCEVALS2_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS2_GRADE
<PLCEVALS3_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS3_GRADE
<PLCEVALS4_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS4_GRADE
<PLCEVALS5_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS5_GRADE
<PLCEVALS6_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS6_GRADE
<PLCEVALS7_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS7_GRADE
<PLCEVALS8_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS8_GRADE
<PLCEVALS9_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS9_GRADE
<PLCEVALS10_GRADE>	Eğitim yeri değerlendirme notu	Integer		2	L_PEREDUC	PLCEVALS10_GRADE
<QLFUPDATE>	Yetkinlik güncelleme yapıldı mı?	Byte		1	L_PEREDUC	QLFUPDATE
<PERSON_CODE>	Personel kodu	ZString	+	17	L_PERSON	CODE
<PERSON_NAME>	Personel adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<PERSON_SURNAME>	Personel soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<STARTDATE>	Gün	Longint		4	L_EDUCPLAN	DATE
<INSTEVALCODE1>	Eğitmen 1 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE2>	Eğitmen 2 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE3>	Eğitmen 3 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE4>	Eğitmen 4 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE5>	Eğitmen 5 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE6>	Eğitmen 6 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE7>	Eğitmen 7 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE

<INSTEVALCODE8>	Eğitmen 8 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE9>	Eğitmen 9 in kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<INSTEVALCODE10>	Eğitmen 10 un kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<STDEVALCODE1>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE2>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE3>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE4>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE5>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE6>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE7>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE8>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE9>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<STDEVALCODE10>	Personelin Kodu	ZString		33	L_PERSON	CODE
<PLCEVALCODE1>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE2>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE3>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE4>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE5>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE6>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE7>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE8>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE9>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<PLCEVALCODE10>	Eğitim yerinin kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<TESTEVALS1_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS1_GRADE
<TESTEVALS1_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS1_STATUS
<TESTEVALS2_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS2_GRADE
<TESTEVALS2_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS2_STATUS
<TESTEVALS3_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS3_GRADE
<TESTEVALS3_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS3_STATUS
<TESTEVALS4_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS4_GRADE
<TESTEVALS4_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS4_STATUS
<TESTEVALS5_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS5_GRADE
<TESTEVALS5_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS5_STATUS
<TESTEVALS6_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS6_GRADE
<TESTEVALS6_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS6_STATUS
<TESTEVALS7_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS7_GRADE
<TESTEVALS7_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS7_STATUS

<TESTEVALS8_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS8_GRADE
<TESTEVALS8_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS8_STATUS
<TESTEVALS9_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS9_GRADE
<TESTEVALS9_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS9_STATUS
<TESTEVALS10_GRADE>	Test/Sınavdan alınan not	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS10_GRADE
<TESTEVALS10_STATUS>	Teste/ Sınav katılım durumu	Integer		2	L_PEREDUC	TESTEVALS10_STATUS
<TESTEVALCODE1>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE2>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE3>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE4>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE5>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE6>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE7>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE8>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE9>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<TESTEVALCODE10>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<EXPENSES>		Memory		4		
<XTYP>	Kart/Fiş tipi	Integer		2	L_EXPENSE	XTYP
<DATE_>	İşlem tarihi	Longint	+	4	L_EXPENSE	DATE_
<GROUP>	Grup	Integer		2	L_EXPENSE	GROUP
<TYP>	Tip	Integer		2	L_EXPENSE	TYP
<INVDATE>	Fatura tarihi	Longint		4	L_EXPENSE	INVDATE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_EXPENSE	EXP
<DOCNO>	Belge no	ZString		21	L_EXPENSE	DOCNO
<COEFF>	Katsayı	Integer		2	L_EXPENSE	COEFF
<PERTYPE>	Masraf türü	Byte		1	L_EXPENSE	PERTYPE
<AMOUNT>	Miktar	Double		8	L_EXPENSE	AMOUNT
<TOTAL>	Toplam tutar	Double		8	L_EXPENSE	TOTAL
<NETTOTAL>	KDV'siz tutar	Double		8	L_EXPENSE	NETTOTAL
<CURRTYPE>	Döviz türü	Byte		1	L_EXPENSE	CURRTYPE
<EXPCENTER>	Masraf merkezi	ZString		41	L_EXPENSE	EXPCENTER
<EXPINCLSV>	Masraflara dahil mi ?	Byte		1	L_EXPENSE	EXPINCLSV
<ACTEDEDUCS>		Memory		4		
<LNNR>	Plan sıra no	Integer		2	L_EDUCPLAN	LNNR
<TYP>	Tip (1-tanım 2-kayıt)	Integer		2	L_EDUCPLAN	TYP
<DAYTIME>	Eğitim günü	Integer		2	L_EDUCPLAN	DAYTIME
<ELAPSEDTIME>	Eğitim süresi	Integer		2	L_EDUCPLAN	ELAPSEDTIME

<TIMETYPE>	Sürenin cinsi	Integer		2	L_EDUCPLAN	TIMETYPE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_EDUCPLAN	EXP
<STARTHOUR>	Eğitim başlangıç saati	Longint		4	L_EDUCPLAN	STARTHOUR
<ENDHOUR>	Eğitim bitiş saati	Longint		4	L_EDUCPLAN	ENDHOUR
<DATE>	Gün	Longint	+	4	L_EDUCPLAN	DATE_
<INSTNAME>	Eğitmen adı	ZString		21	L_INSTDEF	NAME
<INSTSURNAME>	Eğitmen Soyadı	ZString		21	L_INSTDEF	SURNAME
<PLACENAME>	Eğitim yeri adı	ZString		81	L_EDUCEVAL	NAME
<INSTCODE>	Eğitmen Kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<PLACECODE>	Eğitim Yeri Kodu	ZString		33	L_EDUCEVAL	CODE
<EDUCEVAL_INSTS>		Memory		4		
<TYP>	Satır tipi (1-eğitmen 2- eğitim yeri)	Integer		2	L_EDUCEVAL	TYP
<BEGBDATE>	Eğitim kaydı başlama tarihi	Longint		4	L_EDUCEVAL	BEGBDATE
<GRADE>	Kanaat notu	Integer		2	L_EDUCEVAL	GRADE
<EVALS0>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS0
<EVALS1>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS1
<EVALS2>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS2
<EVALS3>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS3
<EVALS4>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS4
<EVALS5>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS5
<EVALS6>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS6
<EVALS7>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS7
<EVALS8>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS8
<EVALS9>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS9
<EVALS10>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS10
<EVALS11>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS11
<TOTDAYS>	Toplam çalışma günü	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTDAYS
<TOTHOURS>	Toplam çalışma saati	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTHOURS
<UNITHOURS>	Birim çalışma ücreti	Double		8	L_EDUCEVAL	UNITHOURS
<TOTAL>	Toplam çalışma ücreti	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTAL
<NOTES1>	Yorum	ZString		255	L_EDUCEVAL	NOTES1
<NOTES2>	Yorum	ZString		1	L_EDUCEVAL	NOTES2
<CURRTYPE>	Döviz türü	Integer		2	L_EDUCEVAL	CURRTYPE
<COSTTYPE>	Ücretin tipi	Integer		2	L_EDUCEVAL	COSTTYPE
<CODE>	Eğitmen kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<STATUSTYPE>	1-Gerçekleşen 2-Planlanan	Integer		2	L_EDUCEVAL	STATUSTYPE
<EDUCEVAL_PLCS>		Memory		4		

<TYP>	Satır tipi (1-eğitmen 2- eğitim yeri)	Integer		2	L_EDUCEVAL	TYP
<BEGBDATE>	Eğitim kaydı başlama tarihi	Longint		4	L_EDUCEVAL	BEGBDATE
<GRADE>	Kanaat notu	Integer		2	L_EDUCEVAL	GRADE
<EVALS0>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS0
<EVALS1>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS1
<EVALS2>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS2
<EVALS3>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS3
<EVALS4>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS4
<EVALS5>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS5
<EVALS6>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS6
<EVALS7>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS7
<EVALS8>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS8
<EVALS9>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS9
<EVALS10>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS10
<EVALS11>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS11
<TOTDAYS>	Toplam çalışma günü	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTDAYS
<TOTHOURLS>	Toplam çalışma saati	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTHOURLS
<UNITHOURLS>	Birim çalışma ücreti	Double		8	L_EDUCEVAL	UNITHOURLS
<TOTAL>	Toplam çalışma ücreti	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTAL
<NOTES1>	Yorum	ZString		255	L_EDUCEVAL	NOTES1
<NOTES2>	Yorum	ZString		1	L_EDUCEVAL	NOTES2
<CURRTYPE>	Döviz türü	Integer		2	L_EDUCEVAL	CURRTYPE
<COSTTYPE>	Ücretin tipi	Integer		2	L_EDUCEVAL	COSTTYPE
<CODE>	Eğitim yeri kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE
<STATUSTYPE>	1-Gerçekleşen 2-Planlanan	Integer		2	L_EDUCEVAL	STATUSTYPE
<EDUCEVAL_TEST>		Memory		4		
<TYP>	Satır tipi (1-eğitmen 2- eğitim yeri)	Integer		2	L_EDUCEVAL	TYP
<BEGBDATE>	Eğitim kaydı başlama tarihi	Longint		4	L_EDUCEVAL	BEGBDATE
<GRADE>	Kanaat notu	Integer		2	L_EDUCEVAL	GRADE
<EVALS0>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS0
<EVALS1>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS1
<EVALS2>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS2
<EVALS3>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS3
<EVALS4>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS4
<EVALS5>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS5
<EVALS6>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS6
<EVALS7>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS7

<EVALS8>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS8
<EVALS9>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS9
<EVALS10>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS10
<EVALS11>	Değerlendirme	Integer		2	L_EDUCEVAL	EVALS11
<TOTDAYS>	Toplam çalışma günü	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTDAYS
<TOTHOURS>	Toplam çalışma saati	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTHOURS
<UNITHOURS>	Birim çalışma ücreti	Double		8	L_EDUCEVAL	UNITHOURS
<TOTAL>	Toplam çalışma ücreti	Double		8	L_EDUCEVAL	TOTAL
<NOTES1>	Yorum	ZString		255	L_EDUCEVAL	NOTES1
<NOTES2>	Yorum	ZString		1	L_EDUCEVAL	NOTES2
<CURRTYPE>	Döviz türü	Integer		2	L_EDUCEVAL	CURRTYPE
<COSTTYPE>	Ücretin tipi	Integer		2	L_EDUCEVAL	COSTTYPE
<LINE>		Longint		4	DB'de	Tutulmuyor
<CODE>	Test kodu	ZString		33	L_QUALFDEF	CODE
<NAME>	Test adı	ZString		21	L_QUALFDEF	NAME
<STATUSTYPE>	1-Gerçekleşen 2-Planlanan	Integer		2	L_EDUCEVAL	STATUSTYPE
<EDUCNAME>	Eğitim Adı	ZString		81	L_EDUCREG	EDUCNAME
<PLANNEDEDUCS>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<LNNR>	Plan sıra no	Integer		2	L_EDUCPLAN	LNNR
<TYP>	Tip (1-tanım 2-kayıt)	Integer		2	L_EDUCPLAN	TYP
<DAYTIME>	Eğitim günü	Integer		2	L_EDUCPLAN	DAYTIME
<ELAPSEDTIME>	Eğitim süresi	Integer		2	L_EDUCPLAN	ELAPSEDTIME
<TIMETYPE>	Sürenin cinsi	Integer		2	L_EDUCPLAN	TIMETYPE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_EDUCPLAN	EXP
<STARTHOUR>	Eğitim başlangıç saati	Longint		4	L_EDUCPLAN	STARTHOUR
<ENDHOUR>	Eğitim bitiş saati	Longint		4	L_EDUCPLAN	ENDHOUR
<DATE>	Gün	Longint	+	4	L_EDUCPLAN	DATE_
<INSTNAME>	Eğitmen adı	ZString		21	L_INSTDEF	NAME
<INSTSURNAME>	Eğitmen Soyadı	ZString		21	L_INSTDEF	SURNAME
<PLACENAME>	Eğitim yeri adı	ZString		81	L_EDUCPLACE	NAME
<INSTCODE>	Eğitmen Kodu	ZString		33	L_INSTDEF	CODE
<PLACECODE>	Eğitim Yeri Kodu	ZString		33	L_EDUCPLACE	CODE



## Açık Kadro Talepleri Veri Aktarımları

Açık Kadro Talepleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<FIRMNR>	Kurum numarası	Integer	√	2	L_PERREQ	FIRMNR
<DEPTNAME>	Bölüm Numarası	PString		81	L_PERSON	DEPTNAME
<LOCNR>	İşyeri Numarası	Integer		2	L_PERSON	LOCNR
<REQNUM>	Kaç kişi talep edildiği	Integer		2	L_PERREQ	REQNUM
<PRJNUM>	Projeye alınan kişi sayısı	Integer		2	L_PERREQ	PRJNUM
<WORKINNUM>	İşe alınan kişi sayısı	Integer		2	L_PERREQ	WORKINNUM
<APPROVAL>	Onay bilgisi	Byte		1	L_PERREQ	APPROVAL
<ORDER>	Önem sırası	Integer		2	L_PERREQ	ORDER
<EVALDATE>	İşlem tarihi	Longint		4	L_PERREQ	EVALDATE
<CODE>	Açık kadro kodu	ZString	√	17	L_PERREQ	CODE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERREQ	EXP
<STATUS>	Durum bilgisi	Byte		1	L_PERREQ	STATUS
<WORKCODE>	Görevi	ZString	√	33	L_POSDEFS	CODE
<PERCODE>	Sicil Kodu	ZString		17	L_PERSON	PERCODE
<PERNAME>	Sicil Adı	ZString		21	L_PERSON	PERNAME
<PERSNAME>	Sicil Soyadı	ZString		21	L_PERSON	PERSNAME
<PERWORK>	Görevi	ZString		33	L_POSDEFS	CODE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi	Integer		2	L_PERREQ	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer Veri Merkezindeki IRef	Longint		4	L_PERREQ	RGLOGICREF
<APPCODE>	Onaylayan Kodu	ZString		17	L_PERSON	APPCODE
<APPNAME>	Onaylayan Adı	ZString		21	L_PERSON	APPNAME
<APPSNAME>	Onaylayan Soyadı	ZString		21	L_PERSON	APPSNAME
<APPWORK>	Görevi	ZString		33	L_POSDEFS	CODE

## Performans Kayıtları Veri Aktarımları

Performans Kayıtları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<PERIOD1>	Dönem başlangıç tarihi	Longint		4	L_PERFFPERD	PERIOD1
<PERIOD2>	Dönem bitiş tarihi	Longint		4	L_PERFFPERD	PERIOD2
<EVALDATE>	Değerlendirmenin yapıldığı tarih	Longint		4	L_PERFFPERD	EVALDATE
<RESULT>	Genel Performans Puanı ( hesaplanan	Double		8	L_PERFFPERD	RESULT
<RESULTH>	Hedef değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	RESULTH
<RESULTY>	Yetkinlik değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	RESULTY
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERFFPERD	EXP
<MODRESULT>	Genel Performans Puanı ( karar )	Double		8	L_PERFFPERD	MODRESULT
<MODRESULTH>	Hedef düzeltilmiş değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	MODRESULTH
<MODRESULTY>	Yetkinlik düzeltilmiş değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	MODRESULTY
<FORMULA1>	Değerlendirme, Hesaplama Formülü satırı	ZString		255	L_PERFFPERD	FORMULA1
<FORMULA2>	Değerlendirme, Hesaplama Formülü satırı	ZString		1	L_PERFFPERD	FORMULA2
<FORMULAH1>	Hedef formül satırı	ZString		255	L_PERFFPERD	FORMULAH1
<FORMULAH2>	Hedef formül satırı	ZString		1		
<FORMULAY1>	Yetkinlik formül satırı	ZString		255	L_PERFFPERD	FORMULAY1
<FORMULAY2>	Yetkinlik formül satırı	ZString		1		
<STATUS>	Değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFFPERD	STATUS
<STATUSH>	Hedef Değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFFPERD	STATUSH
<STATUSY>	Yetkinlik değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFFPERD	STATUSY
<AWARSTAT>	Ödül / Ceza Durumu	Byte		1	L_PERFFPERD	AWARSTAT
<RESULTG>	Görev/Sorumluluk değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	RESULTG
<MODRESULTG>	Görev/Sorumluluk düzeltilmiş değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	MODRESULTG
<FORMULAG1>	Görev/Sorumluluk formül satırı	ZString		255	L_PERFFPERD	FORMULAG1
<FORMULAG2>	Görev/Sorumluluk formül satırı	ZString		1		
<STATUSG>	Görev/Sorumluluk değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFFPERD	STATUSG
<DEFRESULTY>	Yetkinlik kriter sonucu	Double		8	L_PERFFPERD	DEFRESULTY
<QLFUPDATE>	Yetkinlik güncelleme yapıldı mı?	Byte		1	L_PERFFPERD	QLFUPDATE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_PERFFPERD	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_PERFFPERD	RECSTATUS
<ORGLOGICREF>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_PERFFPERD	ORGLOGICREF
<PERSONCODE>	Personelin Kodu	ZString	+	17	L_PERSON	CODE
<PERDCODE>	Değerlendiren Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE

<EXPCODE>	Değerlendirmeyi yapan sicil kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<PERFCODE>	Yetkinlik / Hedef kodu	ZString		17	L_PERFDEF	CODE
<b>&lt;TARGETPERFLINES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<EVALDATE>	Değerlendirmenin yapıldığı tarih	Longint		4	L_PERFLN	EVALDATE
<PERIOD1>	Dönem	Longint		4	L_PERFLN	PERIOD1
<PERIOD2>	Dönem	Longint		4	L_PERFLN	PERIOD2
<RESULT>	Değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFLN	RESULT
<MODRESULT>	Düzeltilmiş değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFLN	MODRESULT
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERFLN	EXP
<SUCCRATE>	Başarı Oranı	Double		8	L_PERFLN	SUCCRATE
<WEIGHT>	Satırın dönem değerlendirmesindeki ağırlığı	Integer		2	L_PERFLN	WEIGHT
<GROUP>	Değerlendirme grubu	ZString		9	L_PERFLN	GROUP_
<TARGET>	Hedeflenen performans	Double		8	L_PERFLN	TARGET
<VALUE>	Ulaşılan performans	Double		8	L_PERFLN	VALUE_
<PLANDATES1>	Planlanan zaman	Longint		4	L_PERFLN	PLANDATES1
<PLANDATES2>	Planlanan zaman	Longint		4	L_PERFLN	PLANDATES2
<ACTDATES1>	Gerçekleşen zaman	Longint		4	L_PERFLN	ACTDATES1
<ACTDATES2>	Gerçekleşen zaman	Longint		4	L_PERFLN	ACTDATES2
<STATUS>	Değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFLN	STATUS
<APPROVAL>	Değerlendirilenin onayı	Byte		1	L_PERFLN	APPROVAL
<APPEXP>	Değerlendirilenin onay gerekçesi	ZString		81	L_PERFLN	APPEXP
<TARGETDATE>	Hedeflenen zaman	Longint		4	L_PERFLN	TARGETDATE
<VALUEDATE>	Gerçekleşen zaman	Longint		4	L_PERFLN	VALUEDATE
<AWARDSTAT>	Ödül / Ceza Durumu	Byte		1	L_PERFLN	AWARDSTAT
<EXPWEIGHT>	Değerlendirenin dönem değerlendirmesindeki ağırlığı	Integer		2	L_PERFLN	EXPWEIGHT
<PERCODE>	Personel Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<PERFCODE>	Hedef / Yeklinik Kodu	ZString	+	33	L_PERFDEF	CODE
<PERFNAME>	Hedef / Yeklinik Açıklaması	ZString		81	L_PERFDEF	NAME
<EXPPERSONCODE>	Değerlendiren personelin kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<b>&lt;TARGETPERFLINES.GRLIST&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<FIRSTRANGE>	Değerlendirme Alt Sınırı	Double		8	L_PERFGRD	FIRSTRANGE
<LASTRANGE>	Değerlendirme Üst Sınırı	Double		8	L_PERFGRD	LASTRANGE
<FORMULA1>	Tutar / Formül	ZString		255	L_PERFGRD	FORMULA1
<FORMULA2>	Tutar / Formül	ZString		1	L_PERFGRD	FORMULA2
<GRADEDEF>	Notun Tanımı	ZString		81	L_PERFGRD	GRADEDEF
<GRADE>	Notun Değeri	ZString		21	L_PERFGRD	GRADE

<POINT>	Not	Double		8	L_PERFGRD	POINT
<EDUCCODE>	Eğitim Kodu	ZString		33	L_EDUCDEF	CODE
<EDUCEXP>	Eğitim adı	ZString		81	L_EDUCDEF	EXP
<MODRESULTID>	Değerlendirme Sonucu ID si	Integer		2	L_PERFLN	MODRESULTID
<GRADETYPE>	Değerlendirme tipi (Sayı/Tarih vs.)	Byte		1	L_PERFLN	GRADETYPE
<EXTYPE>	Çalışan / Dış müşteri	Integer		2	L_PERFLN	EXTYP
<DATA_REFERENCE>		Longint		4		
<LOCKED>		Byte		1		
<b>&lt;QUALFPERFLINES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<EVALDATE>	Değerlendirmenin yapıldığı tarih	Longint		4	L_PERFLN	EVALDATE
<RESULT>	Dönem	Double		8	L_PERFLN	RESULT
<MODRESULT>	Dönem	Double		8	L_PERFLN	MODRESULT
<EXP>	Değerlendirme sonucu	ZString		81	L_PERFLN	EXP
<SUCCRATE>	Düzeltilmiş değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFLN	SUCCRATE
<CURRENT>	Açıklama	Double		8	L_PERFLN	CURRENT_
<EXPECT>	Başarı Oranı	Double		8	L_PERFLN	EXPECT
<PERVAL>	Yetkinliğin gerçekteşme düzeyi (çalışanın görüşü)	Double		8	L_PERFLN	PERVAL
<EXPVAL>	Yetkinliğin gerçekteşme düzeyi (değerlendirenin görüşü)	Double		8	L_PERFLN	EXPVAL
<WEIGHT>	Satırın dönem değerlendirmesindeki ağırlığı	Integer		2	L_PERFLN	WEIGHT
<GROUP>	Değerlendirme grubu	ZString		9	L_PERFLN	GROUP_
<TARGET>	Hedeflenen performans	Double		8	L_PERFLN	TARGET
<VALUE>	Ulaşılan performans	Double		8	L_PERFLN	VALUE_
<PLANDATES1>	Planlanan zaman	Longint		4	L_PERFLN	PLANDATES1
<PLANDATES2>	Planlanan zaman	Longint		4	L_PERFLN	PLANDATES2
<STATUS>	Değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFLN	STATUS
<APPROVAL>	Değerlendirilenin onayı	Byte		1	L_PERFLN	APPROVAL
<APPEXP>	Değerlendirilenin onay gerekçesi	ZString		81	L_PERFLN	APPEXP
<EXPWEIGHT>	Değerlendirenin dönem değerlendirmesindeki ağırlığı	Integer		2	L_PERFLN	EXPWEIGHT
<PERCODE>	Personel kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<QUALFDFCODE>	Nitelik Kodu	ZString	+	33	L_QUALFDEF	CODE
<EXPPERSONCODE>	Değerlendirilen personelin kodu	Zstring		17	L_PERSON	CODE
<JOBDCODE>	İş tanım kodu	Zstring		33	L_JOBDESC	CODE
<MODRESULTID>	Değerlendirme Sonucu ID si	Integer		2	L_PERFLN	MODRESULTID
<GRADETYPE>	Değerlendirme tipi (Sayı/Tarih vs.)	Byte		1	L_PERFLN	GRADETYPE
<EXTYPE>	Çalışan / Dış müşteri	Integer		2	L_PERFLN	EXTYP

<DATA_REFERENCE>		Longint		4		
<LOCKED>		Byte		1		
<b>&lt;TASKPERFLINES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<EVALDATE>	Değerlendirmenin yapıldığı tarih	Longint		4	L_PERFLN	EVALDATE
<RESULT>	Değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFLN	RESULT
<MODRESULT>	Düzeltilmiş değerlendirme sonucu	Double		8	L_PERFLN	MODRESULT
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERFLN	EXP
<SUCCRATE>	Başarı Oranı	Double		8	L_PERFLN	SUCCRATE
<CURRENT>	Yetkinliğin mevcut düzeyi	Double		8	L_PERFLN	CURRENT_
<EXPECT>	Yetkinliğin beklenen düzeyi	Double		8	L_PERFLN	EXPECT
<PERVAL>	Yetkinliğin gerçekleşme düzeyi (çalışanın görüşü)	Double		8	L_PERFLN	PERVAL
<EXPVAL>	Yetkinliğin gerçekleşme düzeyi (değerlendirenin görüşü)	Double		8	L_PERFLN	EXPVAL
<WEIGHT>	Satırın dönem değerlendirmesindeki ağırlığı	Integer		2	L_PERFLN	WEIGHT
<GROUP>	Değerlendirme grubu	ZString		9	L_PERFLN	GROUP_
<TARGET>	Hedeflenen performans	Double		8	L_PERFLN	TARGET
<VALUE>	Ulaşılan performans	Double		8	L_PERFLN	VALUE_
<PLANDATES1>	Planlanan zaman	Longint		4	L_PERFLN	PLANDATES1
<PLANDATES2>	Planlanan zaman	Longint		4	L_PERFLN	PLANDATES2
<STATUS>	Değerlendirme durumu	Byte		1	L_PERFLN	STATUS
<APPROVAL>	Değerlendirilenin onayı	Byte		1	L_PERFLN	APPROVAL
<APPEXP>	Değerlendirilenin onay gerekçesi	ZString		81	L_PERFLN	APPEXP
<AWARSTAT>	Ödül / Ceza Durumu	Byte		1	L_PERFLN	AWARSTAT
<DEF>	Tanım / Açıklama	ZString	+	255	L_PERFLN	DEF
<NOTE>	Notlar	ZString		255	L_PERFLN	NOTE
<EXPWEIGHT>	Değerlendirenin dönem değerlendirmesindeki ağırlığı	Integer		2	L_PERFLN	EXPWEIGHT
<PERCODE>	Personel Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<EXPCODE>	Değerlendirenin kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<JOBDCODE>	İş tanım kodu	ZString		33	L_JOBDESC	CODE
<MODRESULTID>	Değerlendirme Sonucu ID si	Integer		2	L_PERFLN	MODRESULTID
<EXTYPE>	Çalışan / Dış müşteri	Integer		2	L_PERFLN	EXTYP
DATA_REFERENCE		Longint		4		
LOCKED		Byte		1		
<b>&lt;PERFSUMS&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<EXP>	Açıklama	ZString		41	L_PERFSUM	EXP
<FORMULA>	Özet formül satırı	ZString		255	L_PERFSUM	FORMULA

<WEIGHTS>	Ağırlık	Double		8	L_PERFSUM	WEIGHTS
<FORMRESULT>	Formül sonucu	Double		8	L_PERFSUM	FORMRESULT
<RESULT>	Sonuç	Double		8	L_PERFSUM	RESULT
<TYP>	Tip(Hedef / yetkinlik /Görev ve sorumluluk	Integer		2	L_PERFSUM	TYP
<OKGPP>	ggp'ye dahil mi	Byte		1	L_PERFSUM	OKGPP
<b>&lt;PERFGRADES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<PERFGRADES.FIRSTRANGE>	Değerlendirme Alt Sınırı	Double		8	L_PERFGRD	FIRSTRANGE
<PERFGRADES.LASTRANGE>	Değerlendirme Üst Sınırı	Double		8	L_PERFGRD	LASTRANGE
<PERFGRADES.FORMULA1>	Tutar	ZString		255	L_PERFGRD	FORMULA1
<PERFGRADES.FORMULA2>	Tutar	ZString		1	L_PERFGRD	FORMULA2
<PERFGRADES.GRADEDEF>	Notun Tanımı	ZString		81	L_PERFGRD	GRADEDEF
<PERFGRADES.GRADE>	Notun Değeri	ZString		21	L_PERFGRD	GRADE
<PERFGRADES.POINT>	Not	Double		8	L_PERFGRD	POINT
<DEFVARS1>	Değişkenler 1	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS1
<DEFVARS2>	Değişkenler 2	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS2
<DEFVARS3>	Değişkenler 3	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS3
<DEFVARS4>	Değişkenler 4	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS4
<DEFVARS5>	Değişkenler 5	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS5
<DEFVARS6>	Değişkenler 6	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS6
<DEFVARS7>	Değişkenler 7	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS7
<DEFVARS8>	Değişkenler 8	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS8
<DEFVARS9>	Değişkenler 9	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS9
<DEFVARS10>	Değişkenler 10	ZString		176	L_PERFPERD	DEFVARS10
<EXTYPE>	Çalışan /Dış müşteri	Integer		2	L_PERFPERD	EXTYP
<EXTEXPCODE>	Dış Müşteri Kodu	ZString		17	L_PEREXEVL	CODE
<b>&lt;PERFINTLINES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<CODE>	Görüşmeler kodu	ZString	+	17	L_PERFINT	CODE
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_PERFINT	EXP
<PLANNEDDATE>	Planlanan görüşme tarihi	Longint		4	L_PERFINT	PLANNEDDATE
<REALIZEDDATE>	Gerçekleşen görüşme tarihi	Longint		4	L_PERFINT	REALIZEDDATE
<PLANBEGTIME>	Planlanan başlangıç saati	Longint		4	L_PERFINT	PLANBEGTIME
<PLANENDTIME>	Planlanan bitiş saati	Longint		4	L_PERFINT	PLANENDTIME
<ACTBEGTIME>	Gerçekleşen başlangıç saati	Longint		4	L_PERFINT	ACTBEGTIME
<ACTENDTIME>	Gerçekleşen bitiş saati	Longint		4	L_PERFINT	ACTENDTIME
<FILEPATH>	Görüşmeye iliştilen dosya dizini ve adı	ZString		81	L_PERFINT	FILEPATH
<INTTEXT>	Görüşme metni	ZString		256	L_PERFINT	INTTEXT
<PERCODE>	Görüşen personel kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE

<PERNAME>	Görüşen personel adı	ZString		21	L_PERSON	NAME
<PERSURNAME>	Görüşen personel soyadı	ZString		21	L_PERSON	SURNAME
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_PERFINT	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_PERFINT	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_PERFINT	ORGLOGICREF
<LASTLNREF>		Longint		4		
<DELLINES>		Memory		4		
<DATA_REFERENCE>		Longint		4		

## Zaman Planlama Kayıtları Veri Aktarımları

Zaman Planlama Kayıtları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<PLANDATE>	Planlama tarihi	Longint		4	L_TIMEPLAN	PLANDATE
<STATUS>	Durum	Byte		1	L_TIMEPLAN	STATUS
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_TIMEPLAN	EXP
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	L_TIMEPLAN	SITEID
<ORGLOGICREF>	Diğer veri merkezindeki IRef	Longint		4	L_TIMEPLAN	ORGLOGICREF
<PERSONCODE>	Personelin Kodu	ZString	+	17	L_PERSON	CODE
<PLNRCODE>	Planlayan Sicil Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<b>&lt;ACTIVITIES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<EVALDATE>	Değerlendirme tarihi	Longint		4	L_ACTPLNLN	EVALDATE
<APPROVALSTATUS>	Onay durumu	Integer		2	L_ACTPLNLN	APPROVALSTATUS
<APPROVALEXP>	Onay durumu açıklaması	ZString		51	L_ACTPLNLN	APPROVALEXP
<BEGDATE>	Başlangıç tarihi	Longint		4	L_ACTPLNLN	BEGDATE
<BEGTIME>	Başlangıç saati	Longint		4	L_ACTPLNLN	BEGTIME
<ENDDATE>	Bitiş tarihi	Longint		4	L_ACTPLNLN	ENDDATE
<ENDTIME>	Bitiş saati	Longint		4	L_ACTPLNLN	ENDTIME
<PERIODTYP>	Aktivite süre tipi	Byte		1	L_ACTPLNLN	PERIODTYP
<PERIOD>	Aktivite süresi	Double		8	L_ACTPLNLN	PERIOD
<ACTIVITYSTATUS>	Aktivitenin durumu	Byte		1	L_ACTPLNLN	ACTIVITYSTATUS
<VACLISTSTATUS>	İzin defterine aktarım	Byte		1	L_ACTPLNLN	VACLISTSTATUS
<PNTSTATUS>	Bordro durumu	Byte		1	L_ACTPLNLN	PNTSTATUS
<PNTBEGDATE>	Bordro uygulama tarihi	Longint		4	L_ACTPLNLN	PNTBEGDATE
<PLNRCODE>	Planlayan Sicil Kodu	ZString		17	L_PERSON	CODE
<APPCODE>	Onaylayan Sicil No	ZString		17	L_PERSON	CODE
<ACTCODE>	Aktivite Tanım Kodu	ZString	+	17	L_ACTIVITY	CODE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_ACTPLNLN	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_ACTPLNLN	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_ACTPLNLN	ORGLOGICREF
<WFACTION>	1- Eklendi 2-Değiştirildi	Integer		2	Db de yok	Db de yok
<WFCODE>	İş akış kodu					
<COSTCENTERREF>	Masraf Merkezi Referansı	Longint		4	L_ACTPLNLN	COSTCENTERREF
<b>&lt;DELLINES&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<DATA_REFERENCE>		Longint		4		



## Kariyer Önerileri Veri Aktarımları

Kariyer Önerileri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<CODE>	Öneri kodu	Zstring	√	17	L_CARSUGS	CODE
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring		41	L_CARSUGS	EXP
<SUGDATE>	Önerinin yapıldığı tarih	Longint		4	L_CARSUGS	SUGDATE
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	L_CARSUGS	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki lref	Longint		17	L_CARSUGS	ORGLOGICREF
<PERCODE>	Sicil Kodu	Zstring	√	21	L_PERSON	CODE
<PERNAME>	Sicil Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<PERSURNAME>	Sicil Syadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<PERWORKCODE>	Görevi	Zstring		33	L_POSDEFS	CODE
<PERFIRMNR>	Firma Numarası	Integer		2	L_PERSON	FIRMNR
<PERLOCNR>	Bölüm Numarası	Integer		2	L_PERSON	LOCNR
<PERDEPTNR>	İşyeri Numarası	Integer		2	L_PERSON	DEPTNR
<SUGBYCODE>	Öneren Kodu	Zstring	√	17	L_PERSON	CODE
<SUGBYNAME>	Öneren Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<SUGBYSURNAME>	Öneren Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<SUGBYWORKCODE>	Öneren Görevi	Zstring		33	L_POSDEFS	CODE
<SUGBYFIRMNR>	Öneren Firma Numarası	Integer		2	L_PERSON	FIRMNR
<SUGBYLOCNR>	Öneren İşyeri Numarası	Integer		2	L_PERSON	LOCNR
<SUGBYDEPTNR>	Öneren Bölüm Numarası	Integer		2	L_PERSON	DEPTNR
<WORKCODE>	Pozisyon Kodu	Zstring	√	33	L_POSDEFS	CODE
<WORKEXP>	Pozisyon Açıklaması	Zstring		81	L_POSDEFS	EXP
<REPCODE>	Yerine Gececeği Kişi Kodu	Zstring		17	L_PERSON	CODE
<REPNAME>	Yerine Gececeği Kişi Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<REPSURNAME>	Yerine Gececeği Kişi Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME

## Kariyer Planları Veri Aktarımları

Kariyer Planları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<CODE>	Plan kodu	ZString	√	17	L_CARPLANS	CODE
<EXPLANATION>	Açıklama	Zstring	√	41	L_CARPLANS	EXP
<PLANNEDATE>	Planlama tarihi	Longint		4	L_CARPLANS	PLANNEDATE
<STATUS>	Durum	Byte		1	L_CARPLANS	STATUS
<VALIDITY>	Geçerlilik	Byte		1	L_CARPLANS	VALID
<PERCODE>	Sicil Kodu	Zstring		17	L_PERSON	CODE
<PERNAME>	Sicil Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<PERSURNAME>	Sicil Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<PERWORKCODE>	Grevi	Zstring		33	L_POSDEFS	CODE
<CONSULTANT_CODE>	Danışman Kodu	Zstring		17	L_PERSON	CODE
<CONSULTANT_NAME>	Danışman Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<CONSULTANT_SURNAME >	Danışman Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<CONSULTANT_WORKCODE>	Danışmanın Görevi	Zstring		33	L_POSDEFS	CODE
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	L_CARPLANS	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki Iref	Longint		4	L_CARPLANS	ORGLOGICREF
<b>&lt;TARGETS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<PLANASSDATE>	Planlanan geçiş tarihi	Longint		4	L_CPTRGLN	PLANASSDATE
<REALASSDATE>	Gerçekleşen geçiş tarihi	Longint		4	L_CPTRGLN	REALASSDATE
<WORKCODE>	Görevi	Zstring	√	33	L_POSDEFS	CODE
<WORKEXP>	Görevi Açıklaması	Zstring		81	L_POSDEFS	EXP
<REPCODE>	Yerine Geçilecek Kodu	Zstring		17	L_PERSON	CODE
<REPNAME>	Yerine Geçilecek Adı	Zstring		21	L_PERSON	NAME
<REPSURNAME>	Yerine Geçilecek Soyadı	Zstring		21	L_PERSON	SURNAME
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_CPTRGLN	SITEID
<XML ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_CPTRGLN	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_CPTRGLN	ORGLOGICREF
<b>&lt;EDUCATIONS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<ACTDESC>	Faaliyet açıklaması	ZString		41	L_CPEDUCLN	ACTDESC
<EDUCCODE>	Eğitim tanım kodu	ZString	√	33	L_EDUCDEF	CODE
<EDUCEXP>	Eğitim Tanım Açıklaması	ZString		81	L_EDUCDEF	NAME
<PLANNEDDATE>	Planlanan tarih	Longint		4	L_CPEDUCLN	PLANNEDDATE
<ACTEDUCSTAT>	Faaliyet durumu	Byte		1	L_CPEDUCLN	ACTEDUCSTAT
<EDUCREQSTAT>	Eğitim Talep Durmu	Integer		2	L_EDUCREQ	STATUS

<EDUCREGCODE>	Eğitim Kayıt Kodu	ZString		33	L_EDUCREG	CODE
<EDUCREGSTAT>	Eğitim Kayıt Durumu	Integer		2	L_EDUCREG	STATUS
<EDUCRESULT>	Eğitim Sonucu	Double		8	L_PEREDUC	RESULT
<EXP>	Açıklama	ZString		81	L_CPEDUCLN	EXP
<b>&lt;QUALIFICATIONS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<QUALFCODE>	Nitelik Kodu	ZString	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<QUALFEXP>	Nitelik Adı	ZString		81		QUALFEXP
<TRGPOINT>	Hedeflenen düzey	Double		8	L_CPQLFLN	TRGPOINT
<REALPOINT>	Gerçekleşen düzey	Double		8	L_CPQLFLN	REALPOINT
<CURRPOINT>	Mevcut Düzey	Double		8	L_PERQUALF	POINT
<b>&lt;LANGUAGES&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRGPOINT>	Hedeflenen düzey	Double		8	L_CPQLFLN	TRGPOINT
<TRGRDPOINT>	Hedeflenen okuma düzeyi (y.dil için)	Double		8	L_CPQLFLN	TRGRDPOINT
<TRGWRPOINT>	Hedeflenen yazma düzeyi (y.dil için)	Double		8	L_CPQLFLN	TRGWRPOINT
<TRGSPPOINT>	Hedeflenen konuşma düzeyi (y.dil için)	Double		8	L_CPQLFLN	TRGSPPOINT
<REALPOINT>	Gerçekleşen düzey	Double		8	L_CPQLFLN	REALPOINT
<REALRDPOINT>	Gerçekleşen okuma düzeyi (y.dil için)	Double		8	L_CPQLFLN	REALRDPOINT
<REALWRPOINT>	Gerçekleşen yazma düzeyi (y.dil için)	Double		8	L_CPQLFLN	REALWRPOINT
<REALSPPOINT>	Gerçekleşen konuşma düzeyi (y.dil için)	Double		8	L_CPQLFLN	REALSPPOINT
<LANGUAGECODE>	Yabancı Dil Kodu	ZString	√	33	L_QUALFDEF	CODE
<LANGUAGEEXP>	Yabancı Dil Adı	ZString		81	L_QUALFDEF	NAME
<CURRRDPOINT>	Mevcut okuma düzeyi	Double		8	L_PERQUALF	PARAM1
<CURRWRPOINT>	Mevcut yazma düzeyi	Double		8	L_PERQUALF	PARAM2
<CURRSPPOINT>	Mevcut konuşma	Double		8	L_PERQUALF	PARAM3
<CURRPOINT>	Mevcut Düzey	Double		8	L_PERQUALF	POINT
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_CPEDUCLN	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_CPEDUCLN	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki lRef (xml)	Longint			L_CPEDUCLN	ORGLOGICREF

## Zaman Planlama Proje Kayıtları Veri Aktarımları

Zaman Planlama Proje Kayıtları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<CODE>	Proje kodu	ZString			L_PRJREG	CODE
<NAME>	Proje adı	ZString			L_PRJREG	NAME
<LEADPERREF>	Sicil referansı	Longint			L_PRJREG	LEADPERREF
<PLANBEGDATE>	Planlanan başlangıç tarihi	Longint			L_PRJREG	PLANBEGDATE
<PLANENDDATE>	Planlanan bitiş tarihi	Longint			L_PRJREG	PLANENDDATE
<ACTBEGDATE>	Gerçekleşen başlangıç tarihi	Longint			L_PRJREG	ACTBEGDATE
<ACTENDDATE>	Gerçekleşen bitiş tarihi	Longint			L_PRJREG	ACTENDDATE
<STATUS>	Durumu	Integer			L_PRJREG	STATUS
<EXP1>	Açıklama	ZString			L_PRJREG	EXP1
<EXP2>	Açıklama	ZString			L_PRJREG	EXP2
<COSTCENTER>	Masraf merkezi	ZString			L_PRJREG	COSTCENTER
<COSTCENTERREF>	Masraf merkezi referansı	Longint			L_PRJREG	COSTCENTERREF
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_PRJREG	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_PRJREG	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint			L_PRJREG	ORGLOGICREF
<LEADCODE>	Planlayan Sicil No	ZString			L_PERSON	CODE
<LEADNAME>	Planlayan Adı	ZString			L_PERSON	NAME
<LEADSURNAME>	Planlayan Soyadı	ZString			L_PERSON	SURNAME
<LEADWORK>	Planlayan Görevi	ZString			L_PERSON	WORKID
<LIST>		<b>Memory</b>				
<PRJCARDREF>	Proje kayıt referansı	Longint			L_PRJPLNLN	PRJCARDREF
<LIST.LNNR>	Satır numarası	Integer			L_PRJPLNLN	LNNR
<ACTIVITYREF>	Aktivite kart referansı	Longint			L_PRJPLNLN	ACTIVITYREF
<PERREF>	Çalışanın referansı	Longint			L_PRJPLNLN	PERREF
<LEADREF>	Yöneticinin referansı	Longint			L_PRJPLNLN	LEADREF
<TRDATE>	İşlem tarihi	Longint			L_PRJPLNLN	TRDATE
<APPROVALSTATUS>	Onay durumu	Integer			L_PRJPLNLN	APPROVALSTATUS
<APPROVALEXP>	Onay açıklaması	ZString			L_PRJPLNLN	APPROVALEXP
<ACTIVITYSTATUS>	Aktivitenin durumu	Byte			L_PRJPLNLN	ACTIVITYSTATUS
<PLANPERIOD>	Planlanan süre	Double			L_PRJPLNLN	PLANPERIOD

<ACTPERIOD>	Gerçekleşen süre	Double			L_PRJPLNLN	ACTPERIOD
<PERIODTYP>	Süre birimi	Byte			L_PRJPLNLN	PERIODTYP
<PLANBEGDATE>	Planlanan başlangıç tarihi	Longint			L_PRJPLNLN	PLANBEGDATE
<PLANENDDATE>	Planlanan bitiş tarihi	Longint			L_PRJPLNLN	PLANENDDATE
<ACTBEGDATE>	Gerçekleşen başlangıç tarihi	Longint			L_PRJPLNLN	ACTBEGDATE
<ACTENDDATE>	Gerçekleşen bitiş tarihi	Longint			L_PRJPLNLN	ACTENDDATE
<PLANBEGTIME>	Planlanan başlangıç saati	Longint			L_PRJPLNLN	PLANBEGTIME
<PLANENDTIME>	Planlanan bitiş saati	Longint			L_PRJPLNLN	PLANENDTIME
<ACTBEGTIME>	Gerçekleşen başlangıç saati	Longint			L_PRJPLNLN	ACTBEGTIME
<ACTENDTIME>	Gerçekleşen bitiş saati	Longint			L_PRJPLNLN	ACTENDTIME
<TIMEPLANREL>	Zaman planlamaya aktarım	Byte			L_PRJPLNLN	TIMEPLANREL
<COSTCENTER>	Masraf merkezi	ZString			L_PRJPLNLN	COSTCENTER
<COSTCENTERREF>	Masraf merkezi referansı	Longint			L_PRJPLNLN	COSTCENTERREF
<PERCODE>	Sicil No	ZString			L_PERSON	CODE
<PERNAME>	Adı	ZString			L_PERSON	NAME
<PERSURNAME>	Soyadı	ZString			L_PERSON	SURNAME
<PERWORK>	Görevi	ZString			L_PERSON	WORKID
<LEADCODE>	Planlayan Sicil No	ZString			L_PERSON	CODE
<LEADNAME>	Planlayan Adı	ZString			L_PERSON	NAME
<LEADSURNAME>	Planlayan Soyadı	ZString			L_PERSON	SURNAME
<LEADWORK>	Planlayan Görevi	ZString			L_PERSON	WORKID
<ACTCODE>	Aktivite Tanım Kodu	ZString			L_ACTIVITY	CODE
<ACTEXP>	Aktivite Tanım Açıklama	ZString			L_ACTIVITY	EXP
<ACTTYP>	Aktivite Tipi	Integer			L_ACTIVITY	ACTTYP
<FIRMNR>	Aktivite Kurum No	Integer			L_ACTIVITY	FIRMNR
<PERWORKEXP>	Görev Açıklama	ZString			L_PERSON	WORKID
<LEADWORKEXP>	Planlayan Görev Açıklama	ZString			L_PERSON	WORKID
<LINENR>	Liste satır numarası	Integer			L_PRJPLNLN	LINENR
<LEADWORKEXP>	Planlayan Görev Açıklama	ZString			L_PERSON	WORKID

## Performans Kriter Tanımları Veri Aktarımları

Performans Kriter Tanımları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYP>	Tipi (1-kriter 2-Ödül/ceza)	Integer		2	L_PERFDEF	TYP
<CODE>	Tanım kodu	ZString		32	L_PERFDEF	CODE
<NAME>	Adı	ZString		80	L_PERFDEF	NAME
<GRADETYPE>	Değerlendirme tipi	Byte		1	L_PERFDEF	GRADETYPE
<VALIDDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint		4	L_PERFDEF	VALIDDATE
<PAYELEMYP>	Mesai tipi	Integer		2	L_PERFDEF	PAYELEMYP
<EXP1>	Açıklama	ZString		254	L_PERFDEF	EXP1
<EXP2>	Açıklama	ZString		1	L_PERFDEF	EXP2
<GRPCODE>	Grup Kodu	ZString		16	L_PERFDEF	GRPCODE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer		2	L_PERFDEF	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer		2	L_PERFDEF	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint		4	L_PERFDEF	ORGLOGICREF
<PAYELEMNR>	Çalışma parametresi No	Integer		2	L_PAYELEM	NR
<PAYELEMDEF>	Çalışma parametresi tanım	ZString		40	L_PAYELEM	DEFINITION
<AWARDCODE>	Ödül / Ceza tanım kodu	ZString		32	L_PERAWARD	CODE
<AWARDNAME>	Ödül / Ceza tanım açıklaması	ZString		80	L_PERAWARD	NAME
<b>&lt;GRLIST&gt;</b>		<b>Memory</b>		<b>4</b>		
<FIRSTRANGE>	Değerlendirme alt sınırı	Double		8	L_PERFGRD	FIRSTRANGE
<LASTRANGE>	Değerlendirme üst sınırı	Double		8	L_PERFGRD	LASTRANGE
<FORMULA1>	Tutar	ZString		254	L_PERFGRD	FORMULA1
<FORMULA2>	Tutar	ZString		0	L_PERFGRD	FORMULA2
<GRADEDEF>	Notun tanımı	ZString		80	L_PERFGRD	GRADEDEF
<GRADE>	Notun değeri	ZString		20	L_PERFGRD	GRADE
<POINT>	Not	Double		8	L_PERFGRD	POINT
<MF>		Longint		4		

## Çalışma Parametreleri Veri Aktarımları

Çalışma Parametreleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYP>	Kayıt tipi	Integer	+		L_PAYELEM	TYP
<NR>	Kayıt sıra no	Integer	+		L_PAYELEM	NR
<BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint			L_PAYELEM	BEGBDATE
<ENDDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint			L_PAYELEM	ENDDATE
<VALID>	Kayıt geçerli mi?	Byte			L_PAYELEM	VALID
<DEFINITION_>	Açıklama	ZString		40	L_PAYELEM	DEFINITION_
<TRTYPE>	İşlem tipi	Integer			L_PAYELEM	TRTYPE
<TAXTYPE>	Vergi tipi	Byte			L_PAYELEM	TAXTYPE
<SPECINS>	Özel sigorta ile ilgili mi?	Byte			L_PAYELEM	SPECINS
<VACSTAT>	İzin durumu	Byte			L_PAYELEM	VACSTAT
<SPECINSTYP>	Özel sigorta türü	Byte			L_PAYELEM	SPECINSTYP
<XTYPE>	İşlem Tipi	Byte			L_PAYELEM	XTYPE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_PAYELEM	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_PAYELEM	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint			L_PAYELEM	ORGLOGICREF

## Kurum Çalışma Parametreleri Veri Aktarımları

Kurum Çalışma Parametreleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<FIRMNR>	Kurum no	Integer			L_FIRMPAR	FIRMNR
<TYP>	Kayıt tipi	Integer			L_FIRMPAR	TYP
<NR>	Kayıt numarası	Integer			L_FIRMPAR	NR
<BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint			L_FIRMPAR	BEGBDATE
<ENDDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint			L_FIRMPAR	ENDDATE
<VALID>	Kayıt geçerli mi?	Byte			L_FIRMPAR	VALID
<BOSSPAY>	İşveren hissesi yüzdesi	Double			L_FIRMPAR	BOSSPAY
<CLCTYPE>	Hesaplama şekli	Byte			L_FIRMPAR	CLCTYPE
<PAYABLE>	Nakit ödeme?	Byte			L_FIRMPAR	PAYABLE
<OPTYPE>	Ödeme tipi	Byte			L_FIRMPAR	OPTYPE
<COEFF>	Katsayı/Yüzde	Double			L_FIRMPAR	COEFF
<AMOUNT>	Miktar	Double			L_FIRMPAR	AMOUNT
<CURRTYPE>	Döviz tipi	Byte			L_FIRMPAR	CURRTYPE
<AMTYPE>	Miktar tipi	Byte			L_FIRMPAR	AMTYPE
<NETINCLSV>	Nete dahil mi?	Byte			L_FIRMPAR	NETINCLSV
<TAXRATIO>	Vergi oranı	Double			L_FIRMPAR	TAXRATIO
<SSKRATIO>	SSK primine tabilik yüzdesi	Double			L_FIRMPAR	SSKRATIO
<STAMPRATIO>	Damga vergisine tabilik yüzdesi	Double			L_FIRMPAR	STAMPRATIO
<OKTTF>	TTF'ye dahil mi?	Byte			L_FIRMPAR	OKTTF
<NOTIFYINC>	İhbara dahil mi?	Byte			L_FIRMPAR	NOTIFYINC
<INDEMINC>	Kıdeme dahil mi?	Byte			L_FIRMPAR	INDEMINC
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_FIRMPAR	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_FIRMPAR	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki lRef (xml)	Longint			L_FIRMPAR	ORGLOGICREF
<DEF_TYP>	Kayıt tipi	Integer			L_FIRMPAR	TYP
<DEF_NR>	Kayıt numarası	Integer			L_FIRMPAR	NR
<DEF_BEGBDATE>	Başlangıç tarihi	Longint			L_FIRMPAR	BEGBDATE
<DEF_ENDDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint			L_FIRMPAR	ENDDATE
<DEF_VALID>	Kayıt geçerli mi?	Byte			L_FIRMPAR	VALID
<DEF_DEFINITION>	Açıklama	ZString		40	L_FIRMPAR	DEFINITION
<DEF_TRTYPE>	İşlem tipi	Integer			L_FIRMPAR	TRTYPE
<DEF_TAXTYPE>	Vergi türü (Normal/Sabit)	Byte			L_FIRMPAR	TAXTYPE



<DEF_SPECINS>	Özel sigorta ile ilgili mi?	Byte			L_FIRMPAR	SPECINS
<DEF_VACSTAT>	İzin durumu (0 – Etkisiz, 1 - İzinden düşülecek, 2 - İzine eklenecek)	Byte			L_FIRMPAR	VACSTAT
<DEF_SPECINSTYP>	Özel sigorta türü (0 - Şahıs sigortası (Yeni, 1 - Bireysel emeklilik sigortası, 2 - Şahıs sigortası (Yeni))	Byte			L_FIRMPAR	SPECINSTYP
<XTYPE>	İkinci tip	Byte			L_FIRMPAR	XTYPE

**Dış Müşteri Tanımları Veri Aktarımları**

Dış Müşteri Tanımları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<LREF>	Kayıt mantıksal referansı	Longint			L_PEREXEVL	LREF
<CODE>	Dış Müşteri kodu	ZString		16	L_PEREXEVL	CODE
<NAME>	Dış Müşteri adı	ZString		20	L_PEREXEVL	NAME
<SURNAME>	Dış Müşteri soyadı	ZString		20	L_PEREXEVL	SURNAME
<GROUP>	Değerlendirici grubu	ZString		8	L_PEREXEVL	GROUP
<WEIGHT>	Ağırlık	Integer			L_PEREXEVL	WEIGHT
<TELNO>	Telefon Numarası	ZString		20	L_PEREXEVL	TELNO
<FAXNO>	Fax numarası	ZString		20	L_PEREXEVL	FAXNO
<EMAIL>	E-Mail adresi	ZString		50	L_PEREXEVL	EMAIL
<EXP>	Açıklama	ZString		80	L_PEREXEVL	EXP
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_PEREXEVL	DATA_SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_PEREXEVL	XML_ATTRIBUTE
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki lref	Longint			L_PERSON	LREF

## Bordro Parametreleri Veri Aktarımları

Bordro Parametreleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<FIRMNR>	Kurum bilgileri kayıt referansı	Integer			L_ROLLPAR	FIRMNR
<LOCNR>	İşyeri bilgileri kayıt referansı	Integer			L_ROLLPAR	LOCNR
<FIRSTDATE>	Bordro başlangıç tarihi	Longint			L_ROLLPAR	FIRSTDATE
<BEGDATE>	Başlangıç tarihi	Longint			L_ROLLPAR	BEGDATE
<ENDDATE>	Geçerlilik tarihi	Longint			L_ROLLPAR	ENDDATE
<ROUNDTYPE>	Yuvarlama tipi	Byte			L_ROLLPAR	ROUNDTYPE
<ROUNDBASE>	Yuvarlama tabanı	Byte			L_ROLLPAR	ROUNDBASE
<WORKTIME>	Günlük çalışma süresi	Double			L_ROLLPAR	WORKTIME
<ADDWORKBASE>	Fazla mesaiye esas toplam saat	Double			L_ROLLPAR	ADDWORKBASE
<DANGERCLASS>	Tehlike sınıfı	Byte			L_ROLLPAR	DANGERCLASS
<DANGERDEGREE>	Tehlike derecesi	Byte			L_ROLLPAR	DANGERDEGREE
<OKTTF>	TTF'ye tabi	Byte			L_ROLLPAR	OKTTF
<BANKOFTTF>	TTF yatırılan banka	ZString		20	L_ROLLPAR	BANKOFTTF
<UNITOFTTF>	TTF banka şubesi	ZString		20	L_ROLLPAR	UNITOFTTF
<ACCNOOFTTF>	TTF banka hesap numarası	ZString		20	L_ROLLPAR	ACCNOOFTTF
<STATUS>	Şirket statüsü	ZString		20	L_ROLLPAR	STATUS
<TTFNO>	TTF sicil numarası	ZString		20	L_ROLLPAR	TTFNO
<WORKDEPTNO>	Çalışma böl.müd.dosya numarası	ZString		20	L_ROLLPAR	WORKDEPTNO
<UNITOFSSK>	SSK şubesi	ZString		20	L_ROLLPAR	UNITOFSSK
<SSCODE>	İlgili sosyal güvenlik kuruluşu	Integer			L_ROLLPAR	SSCODE
<WORKBRANCH>	İş Kolu	ZString		4	L_ROLLPAR	WORKBRANCH
<SUPCODE>	Aracının(Taşeron) kodu	ZString		4	L_ROLLPAR	SUPCODE
<PRIORREGION>	İşyeri öncelikli bölgede mi?	Byte			L_ROLLPAR	PRIORREGION
<ADDWORKTIME>	Ek mesailere esas süre	Double			L_ROLLPAR	ADDWORKTIME
<CUMRNDOK>	Devreden yuvarlama farkı sınırlaması	Byte			L_ROLLPAR	CUMRNDOK
<TOTHOLIDAYS>	İzin günlerini puantajlardan	Byte			L_ROLLPAR	TOTHOLIDAYS
<LEGISLATIVE>	Tabi olunan yasa	Byte			L_ROLLPAR	LEGISLATIVE
<DIFFROLLCURR>	Fark bordrosu basımında öndeğer olacak tarih	Byte			L_ROLLPAR	DIFFROLLCURR
<OUTPNTCURR>	İşten ayrılan personele puantaj uygulamasında öndeğer olacak tarih	Byte			L_ROLLPAR	OUTPNTCURR
<VACBEGDATE>	İzine esas başlangıç tarihi	Byte			L_ROLLPAR	VACBEGDATE
<INDEMBEGDATE>	Kideme esas başlangıç tarihi	Byte			L_ROLLPAR	INDEMBEGDATE

<NOTIFYBEGDATE>	İhbara esas başlangıç tarihi	Byte			L_ROLLPAR	NOTIFYBEGDATE
<ACLCTYPE>	İş kaz. ve mes. has. matrahı hesaplama şekli	Byte			L_ROLLPAR	ACLCTYPE
<PENSFUNDETYPE>	Bireysel emeklilik işveren payı	Byte			L_ROLLPAR	PENSFUNDETYPE
<PRIVINSORDER>	Özel sigorta vergi indirimi öncelik sırası	Byte			L_ROLLPAR	PRIVINSORDER
<VACCALCTYPE>	İzin Hesaplama Şekli	Byte			L_ROLLPAR	VACCALCTYPE
<SECTORTYPE>	Sektör Tipi (kamu / özel)	Byte			L_ROLLPAR	SECTORTYPE
<SSKMDAYTYPE>	SSK Eksik Gün Hesaplama Şekli	Byte			L_ROLLPAR	SSKMDAYTYPE
<DATA_SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_ROLLPAR	SITEID
<XML_ATTRIBUTE>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_ROLLPAR	RECSTATUS
<DATA_REFERENCE>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint			L_ROLLPAR	ORGLOGICREF

## İş Tanımları Veri Aktarımları

İş Tanımları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<CODE>	İş kodu	ZString		32	L_JOBDESC	CODE
<NAME>	İş adı	ZString		80	L_JOBDESC	NAME
<CANCELLED>	Kullanılmıyor	Byte			L_JOBDESC	CANCELLED
<WEIGHTS1>	Ağırlık parametreleri	Double			L_JOBDESC	WEIGHTS1
<WEIGHTS2>	Ağırlık parametreleri	Double			L_JOBDESC	WEIGHTS2
<WEIGHTS3>	Ağırlık parametreleri	Double			L_JOBDESC	WEIGHTS3
<WEIGHTS4>	Ağırlık parametreleri	Double			L_JOBDESC	WEIGHTS4
<WEIGHTS5>	Ağırlık parametreleri	Double			L_JOBDESC	WEIGHTS5
<JOBDEF1>	İş tanımı	ZString		254	L_JOBDESC	JOBDEF1
<JOBDEF2>	İş tanımı	ZString		254	L_JOBDESC	JOBDEF2
<JOBDEF3>	İş tanımı	ZString		254	L_JOBDESC	JOBDEF3
<JOBDEF4>	İş tanımı	ZString		2	L_JOBDESC	JOBDEF4
<TYP>	İş tanım tipi	Integer			L_JOBDESC	TYP
<SITEID>	Veri Merkezi (xml)	Integer			L_ROLLPAR	SITEID
<RECSTATUS>	Record'un durumu :insert,update (xml)	Integer			L_ROLLPAR	RECSTATUS
<ORGLOGICREF>	Diğer veri merkezindeki IRef (xml)	Longint			L_ROLLPAR	ORGLOGICREF
<b>&lt;REQQUALFS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRTYP>	Liste türü (1-Nitelik 2-Eğitim 3-Yabancı dil 4-öğrenim)	Integer			L_JOBDLINE	TRTYP
<TYP>	Nitelik tipi	Integer			L_JOBDLINE	TYP
<GROUP>	Nitelik grubu	ZString		8	L_JOBDLINE	GROUP_
<POINT>	Nitelik değeri/eğitim notu	Double			L_JOBDLINE	POINT
<WEIGHT>	Değerlendirmedeki ağırlığı	Double			L_JOBDLINE	WEIGHT
<PERFWEIGHT>	Performans ağırlığı	Double			L_JOBDLINE	PERFWEIGHT
<IMPORTANT>	Niteliğin önemi	Integer			L_JOBDLINE	IMPORTANT
<RISC>	Niteliğin risk değeri	Double			L_JOBDLINE	RISC
<EXP>	Notlar/açıklamalar	ZString		254	L_JOBDLINE	EXP
<PARM1>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM1
<PARM2>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM2
<PARM3>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM3
<PARM4>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM4
<FREQ>	Tekrarlayan eğitimler için tekrar sayısı	Integer			L_JOBDLINE	FREQ
<PERFNOTE>	Performans ölçülürken kullanılacak tam not değeri	Integer			L_JOBDLINE	PERFNOTE

<CODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<NAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;ITEXT&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<EXPCODE>	Kod	ZString			L_QUALFDEF	CODE
<EXPNAME>	Açıklama	ZString			L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;REQEDUCS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRTYP>	Liste türü (1-Nitelik 2-Eğitim 3-Yabancı dil 4-öğrenim)	Integer			L_JOBDLIN	TRTYP
<TYP>	Nitelik tipi	Integer			L_JOBDLIN	TYP
<GROUP>	Nitelik grubu	ZString		8	L_JOBDLIN	GROUP_
<POINT>	Nitelik değeri/eğitim notu	Double			L_JOBDLIN	POINT
<WEIGHT>	Değerlendirmedeki ağırlığı	Double			L_JOBDLIN	WEIGHT
<PERFWEIGHT>	Performans ağırlığı	Double			L_JOBDLIN	PERFWEIGHT
<IMPORTANT>	Niteliğin önemi	Integer			L_JOBDLIN	IMPORTANT
<RISC>	Niteliğin risk değeri	Double			L_JOBDLIN	RISC
<EXP>	Notlar/açıklamalar	ZString		254	L_JOBDLIN	EXP
<PARM1>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM1
<PARM2>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM2
<PARM3>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM3
<PARM4>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM4
<FREQ>	Tekrarlayan eğitimler için tekrar sayısı	Integer			L_JOBDLIN	FREQ
<PERFNOTE>	Performans ölçülürken kullanılacak tam not değeri	Integer			L_JOBDLIN	PERFNOTE
<CODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<NAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;ITEXT&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<EXPCODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<EXPNAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;REQLANGS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRTYP>	Liste türü (1-Nitelik 2-Eğitim 3-Yabancı dil 4-öğrenim)	Integer			L_JOBDLIN	TRTYP
<TYP>	Nitelik tipi	Integer			L_JOBDLIN	TYP
<GROUP>	Nitelik grubu	ZString		8	L_JOBDLIN	GROUP_
<POINT>	Nitelik değeri/eğitim notu	Double			L_JOBDLIN	POINT
<WEIGHT>	Değerlendirmedeki ağırlığı	Double			L_JOBDLIN	WEIGHT
<PERFWEIGHT>	Performans ağırlığı	Double			L_JOBDLIN	PERFWEIGHT
<IMPORTANT>	Niteliğin önemi	Integer			L_JOBDLIN	IMPORTANT
<RISC>	Niteliğin risk değeri	Double			L_JOBDLIN	RISC
<EXP>	Notlar/açıklamalar	ZString		254	L_JOBDLIN	EXP
<PARM1>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM1

<PARM2>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM2
<PARM3>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM3
<PARM4>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM4
<FREQ>	Tekrarlayan eğitimler için tekrar sayısı	Integer			L_JOBDLIN	FREQ
<PERFNOTE>	Performans ölçülürken kullanılacak tam not değeri	Integer			L_JOBDLIN	PERFNOTE
<CODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<NAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;ITEXT&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<EXPCODE>	Kod	ZString			L_QUALFDEF	CODE
<EXPNAME>	Açıklama	ZString			L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;SCHOOLS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRTYP>	Liste türü (1-Nitelik 2-Eğitim 3-Yabancı dil 4-öğrenim)	Integer			L_JOBDLIN	TRTYP
<TYP>	Nitelik tipi	Integer			L_JOBDLIN	TYP
<GROUP>	Nitelik grubu	ZString			L_JOBDLIN	GROUP_
<POINT>	Nitelik değeri/eğitim notu	Double			L_JOBDLIN	POINT
<WEIGHT>	Değerlendirmedeki ağırlığı	Double			L_JOBDLIN	WEIGHT
<PERFWEIGHT>	Performans ağırlığı	Double			L_JOBDLIN	PERFWEIGHT
<IMPORTANT>	Niteliğin önemi	Integer			L_JOBDLIN	IMPORTANT
<RISC>	Niteliğin risk değeri	Double			L_JOBDLIN	RISC
<EXP>	Notlar/açıklamalar	ZString		254	L_JOBDLIN	EXP
<PARM1>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM1
<PARM2>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM2
<PARM3>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM3
<PARM4>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLIN	PARM4
<FREQ>	Tekrarlayan eğitimler için tekrar sayısı	Integer			L_JOBDLIN	FREQ
<PERFNOTE>	Performans ölçülürken kullanılacak tam not değeri	Integer			L_JOBDLIN	PERFNOTE
<CODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<NAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<b>&lt;ITEXT&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<EXPCODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<EXPNAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<RANKCODE1>	Derece / Basamak kodu	ZString		32	L_RANKDEF	CODE
<RANKCODE2>	Derece / Basamak kodu	ZString		32	L_RANKDEF	CODE
<b>&lt;XBUFS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<b>&lt;REQRESPS&gt;</b>		<b>Memory</b>				
<TRTYP>	Liste türü (1-Nitelik 2-Eğitim 3-Yabancı dil 4-öğrenim)	Integer			L_JOBDLIN	TRTYP
<TYP>	Nitelik tipi	Integer			L_JOBDLIN	TYP

<GROUP>	Nitelik grubu	ZString		8	L_JOBDLINE	GROUP_
<POINT>	Nitelik değeri/eğitim notu	Double			L_JOBDLINE	POINT
<WEIGHT>	Değerlendirmedeki ağırlığı	Double			L_JOBDLINE	WEIGHT
<PERFWEIGHT>	Performans ağırlığı	Double			L_JOBDLINE	PERFWEIGHT
<IMPORTANT>	Niteliğin önemi	Integer			L_JOBDLINE	IMPORTANT
<RISC>	Niteliğin risk değeri	Double			L_JOBDLINE	RISC
<EXP>	Notlar/açıklamalar	ZString		254	L_JOBDLINE	EXP
<PARM1>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM1
<PARM2>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM2
<PARM3>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM3
<PARM4>	Değer parametreleri	Integer			L_JOBDLINE	PARM4
<FREQ>	Tekrarlayan eğitimler için tekrar sayısı	Integer			L_JOBDLINE	FREQ
<PERFNOTE>	Performans ölçülürken kullanılacak tam not değeri	Integer			L_JOBDLINE	PERFNOTE
<CODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<NAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME
<ITEXT>		<b>Memory</b>				
<EXPCODE>	Kod	ZString		32	L_QUALFDEF	CODE
<EXPNAME>	Açıklama	ZString		80	L_QUALFDEF	NAME