

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya or  veya or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	003559-TSE-06/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	15.06.2016
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	02.01.2025
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ANAFARTALAR MAH/SEMT GÜREŞÇİLER SK. NO:11 /29 ALTINDAĞ ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ZEYBEK ELEKTRİK A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	1. OSB. 4. KISIM KIRIM HANLIĞI CAD. NO:13 SİNCAN ANKARA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	003559-TSE-06/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ZEYBEK
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

DUVARLARA VE TAVANLARA MONTE EDİLMESİ AMAÇLANAN DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMLERİ

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ---

BOYUT : 12X12, 16X16, 25X16, 25X25

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS

SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAYINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

e-ımalı/e-signed

02.01.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahnif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta

:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ör  veya/ör T S E

(003559-TSE-06/03nolu belge devamı) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS
KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40
KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS
SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI
ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS
AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS
DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE: BEYAN EDİLMEMİŞ
TİPE GÖRE: TİP 1 CTS

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ---

BOYUT : 40X25, 40X40, 60X40, 60X60

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK: 1 J DARBE İÇİN CTS SICAĞIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE: BEYAN EDİLMEMİŞ

BEYAN EDİLMEMİŞ

TİPE GÖRE: TİP 1 CTS

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ---

BOYUT : 100X35, 100X40, 100X50, 100X60

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK: 2 J DARBE İÇİN CTS SICAĞIĞA GÖRE:

e-İmzalı/e-signed

02.01.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0.312 416 66 17 E-posta: bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya or TSE veya or T S E

(003559-TSE-06/03nolu belge devamı) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C
EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C
EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C
ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS
ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS
KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40
KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS
SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI
ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS
AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS
DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE: BEYAN EDİLMEMİŞ
TİPE GÖRE: TİP 1 CTS

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ (CTS)

MODEL : ZB.PK.20010

BOYUT : 20x10 mm

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA

SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:

BEYAN EDİLMEMİŞ

TİPE GÖRE: TİP 1 CTS (27.12.2022) KG

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ZB.PK.40016

e-ımalı/e-signed

02.01.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta: bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?n=1176404>
veya adından belge doğruluğunu ve geçerliğini sorgulayınız.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



(003559-TSE-06/03nolu belge devamı) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

BOYUT : 40x16 mm

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS
SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:

BEYAN EDİLMEMİŞ

TİPE GÖRE: TIP 1 CTS (27.12.2022) KG

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ZB.PK.80060

BOYUT : 80x60 mm

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS

SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:

e-İmzalı/e-signed

02.01.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

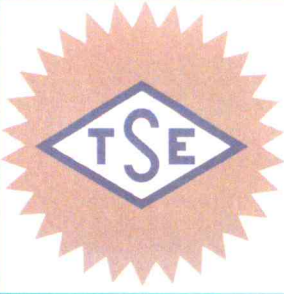
*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta

:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=nv7fwey4> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorabilirsiniz





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



(003559-TSE-06/03nolu belge devamı) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 /
06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

BEYAN EDİLMEMİŞ
TİPE GÖRE: TİP 1 CTS (27.12.2022) KG

e-imzalı/e-signed

02.01.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta
:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

