



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI
SÖZLEŞMELİ BİLİŞİM PERSONELİ ADAY BAŞVURU FORMU

KİMLİK BİLGİLERİ	1. T.C. KİMLİK NO		8. CİNSİYETİ <input type="checkbox"/> ERKEK <input type="checkbox"/> KADIN	FOTOĞRAF
	2. ADI			
	3. SOYADI			
	4. BABA ADI			
	5. ANNE ADI			
	6. DOĞUM YERİ			
	7. DOĞUM TARİHİ			
			9. MEDENİ HALİ <input type="checkbox"/> BEKAR <input type="checkbox"/> EVLİ	
			10. İL İLÇE	

ÖĞRENİM BİLGİLERİ	11. MEZUN OLUNAN ÜNİVERSİTE/FAKÜLTE/BÖLÜM ADI	GİRİŞ YILI	MEZUNİYET YILI	MEZUNİYET NOTU
	LİSANS			
	YÜKSEK LİSANS			
	DOKTORA			

KPSS / YABANCI DİL SINAVI BİLGİLERİ	12. KPSS YILI	13. YABANCI DİL SINAVI YILI		
	KPSS PUAN TÜRÜ		YABANCI DİL SINAVI TÜRÜ	
	KPSS PUANI		YABANCI DİL SINAVI PUANI	

İŞ TECRÜBESİ	14. GÖREV YAPTIĞINIZ KURUM/KURULUŞ/FİRMA	UNVAN	BAŞLAMA TARİHİ	AYRILIŞ TARİHİ	AYRILIŞ NEDENİ

BAŞVURULAN POZİSYON	15. <input type="checkbox"/> B1 - Kıdemli Yazılım Geliştirme Uzmanı (2 Kişi, 3 Katna Kadar)	<input type="checkbox"/> B4 - Sistem Uzmanı (1 Kişi, 3 Katna Kadar)
	<input type="checkbox"/> B2 - Yazılım Geliştirme Uzmanı (2 Kişi, 2 Katna Kadar)	<input type="checkbox"/> B5 - Linux Sistem Uzmanı (1 Kişi, 2 Katna Kadar)
	<input type="checkbox"/> B3 - Veri Tabanı Uzmanı (1 Kişi, 3 Katna Kadar)	<input type="checkbox"/> B6 - Ağ Uzmanı (1 Kişi, 3 Katna Kadar)

İLETİŞİM BİLGİLERİ	16. YAZIŞMA ADRESİ	ADAY İMZA	17. Sözleşmeli Bilişim Personeli pozisyonu için sınav ilanında belirtilen şartları taşıdığımı ve başvuru formunda yer alan bilgilerin doğru olduğunu beyan eder, Sözleşmeli Bilişim Personeli pozisyonu için başvurumun kabulünü arz ederim. / / 202..... (İMZA)	
	EV TELEFONU			0 (_ _ _) _ _ _ _ _
	CEP TELEFONU			0 (_ _ _) _ _ _ _ _
	DiĞER TELEFON			0 (_ _ _) _ _ _ _ _
	E-POSTA ADRESİ		@.....

AÇIKLAMALAR

- 1- Bu form aday tarafından eksiksiz olarak doldurulacaktır.
- 2- Adaylar sınav ilanında belirtilen belgeleri bu forma ekli olarak bilimsinav@tbmm.gov.tr adresine mail olarak göndereceklerdir.
- 3- Gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu anlaşılanların başvuruları geçersiz sayılacak olup haklarında yasal işlem başlatılacaktır.

