

2021 Yılı İller Arası İsteğe ve Zorunlu Çalışma Yükümlülüğüne Bağlı Yer Değiştirme Kontenjanları

KURUM TİPİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

(0) Sınavla geçiş gerektirmeyen eğitim kurumları (Yönetmelik gereği Anadolu Liseleri dahil)

(2) Güzel Sanatlar ve Spor Lisesi, Anadolu Güzel Sanatlar Lisesi, Spor Lisesi türündeki eğitim kurumları

İl Hizmet Bölgesi	İl Kodu	İl Adı	İlçe Adı	Kurum Kod	Kurum Adı	Alan adı	Hiz. Alanı	Boş Kontenjan	Kurum Tipi
1	1	ADANA	SEYHAN	868406	Akkapı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	1	0
2	2	ADIYAMAN	KAHTA	765136	Girne Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	2	0
1	27	GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	764790	Abdülhamithan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	2	0
1	33	MERSİN	TOROSLAR	761472	Toroslar Mimar Sinan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	2	1	0
1	33	MERSİN	YENİŞEHİR	766283	Yenişehir Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	1	1	0
1	35	İZMİR	FOÇA	763840	Cemil Midilli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	1	1	0
1	38	KAYSERİ	YAHYALI	965583	Hasan Hüseyin Arıkan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	5	1	0
1	41	KOCAELİ	BAŞİSKELE	752457	Başiskele Selim Yüreken Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	3	0
1	41	KOCAELİ	İZMİT	263719	Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	1	1	0
1	45	MANİSA	SOMA	216229	Soma Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	2	0
2	63	ŞANLIURFA	KARAKÖPRÜ	765317	Karaköprü Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	2	0
2	63	ŞANLIURFA	SİVEREK	765231	Siverek Ahmet Koyuncu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	3	0
2	63	ŞANLIURFA	SURUÇ	206358	Selehaddin Eyyubi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	6	2	0
3	72	BATMAN	MERKEZ	767307	Prof. Dr. Necmettin Erbakan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi	4	2	0