

A.K.Ü. ÇAY MESLEK YÜKSEKOKULU
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

MUAFİYET SINAVI PROGRAMI
(Yeni Kayıtlı Öğrenciler İçin)

Sınav		Program	Sınıf	Ders sorumlu Ak. Prs.'i (Güz Dönemi İçin)						Sınav Salon No	Muafiyet Sınavında Görevli				
Hft.	Tarihi			Sınav Oturumu							Ak. Prs.'i	Yerleşim	Yedek		
				(Yabancı Dil I-II) İngilizce (I-II)	Sınav (Oturum) Saati	Bilgi ve İlt. Tekn. (I-II)	Sınav (Oturum) Saati	T. Bilgi ve İlt. Tekn. (I-II)	Sınav (Oturum) Saati				Salon No	Ak. Prs.'i	
-	25 EYLÜL 2019 Çarşamba	ÇOCUK GELİŞİMİ II. Öğrt.	1	M.E. SAĞAR	10 00-11 00	A.N. TUNUR	11 00-12 00	E. ÖZGÜR	208	Birim Ak. Prs.'leri	↻	316	Birim Ak. Prs.'i		
		ÇOCUK GELİŞİMİ A-B												M. ARSLAN	E. ÖZGÜR
		ELEKTRİK		11 00-12 00											
		KİMYA TEKN.												A.N. TUNUR	102
		MUH. ve VRG. UYG.													
		OTOMOTİV TEKN.													

BİLGİLENDİRME:

- ▶ Öğrenci Kimlik Kartı (veya Öğrenci Belgesi) ile birlikte, **Geçerli Bir Kimliğe** sahip olmadan, sınava girilmesi yasaktır.
- ▶ Sınava girecek öğrencilerin 24 Eylül 2019 Salı tarihine kadar Öğrenci İşleri Bürosu'na kayıt yaptırmaları gerekmekte olup, ilgili kayıdı yaptırmayanların sınava girmesi yasaktır.
- ▶ Sınava, M.Y.O.'na **yeni kayıt yaptıran (1. sınıf)** öğrenciler girebilir.
(Üst sınıflardaki öğrenciler, bu sınava **alınmayacaktır.**)
- ▶ Başarı notu barajı 60 puandır.
- ▶ Sınavda toplamda 50 adet soru olup:
 - 1. ile 25. sorular; İngilizce-I ile T. Bilgi ve İlt. Tekn.-I (Bilgi ve İlt. Tekn.-I) dersine ait başarı notunu belirleyecektir.
 - 26. ila 50. sorular; İngilizce-II ile T. Bilgi ve İlt. Tekn.-II (Bilgi ve İlt. Tekn.-II) dersine ait başarı notunu belirleyecektir.
- ▶ Genel sınav değerlendirilmesi Öğrenci İlan Panosu'ndan ilan edilecektir.


Öğr. Grv. Hasan ORUNCAK
M.Y.O. Müdürü Yrd.


Prof. Dr. Hüseyin KOCAK
M.Y.O. Müdürü