

T.C.
Medipol Üniversitesi Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma
Merkezi
TÜRKÇE YETERLİLİK SINAVI

ÖĞRENCİNİN

ADI - SOYADI	
SINIFI	
NUMARASI	
ÜLKESİ	

BİLEŞEN 1

Okuma – (25 puan)

BİLEŞEN 2

Dinleme – (25 puan)

BİLEŞEN 3

Yazma – (25 puan)

BİLEŞEN 4

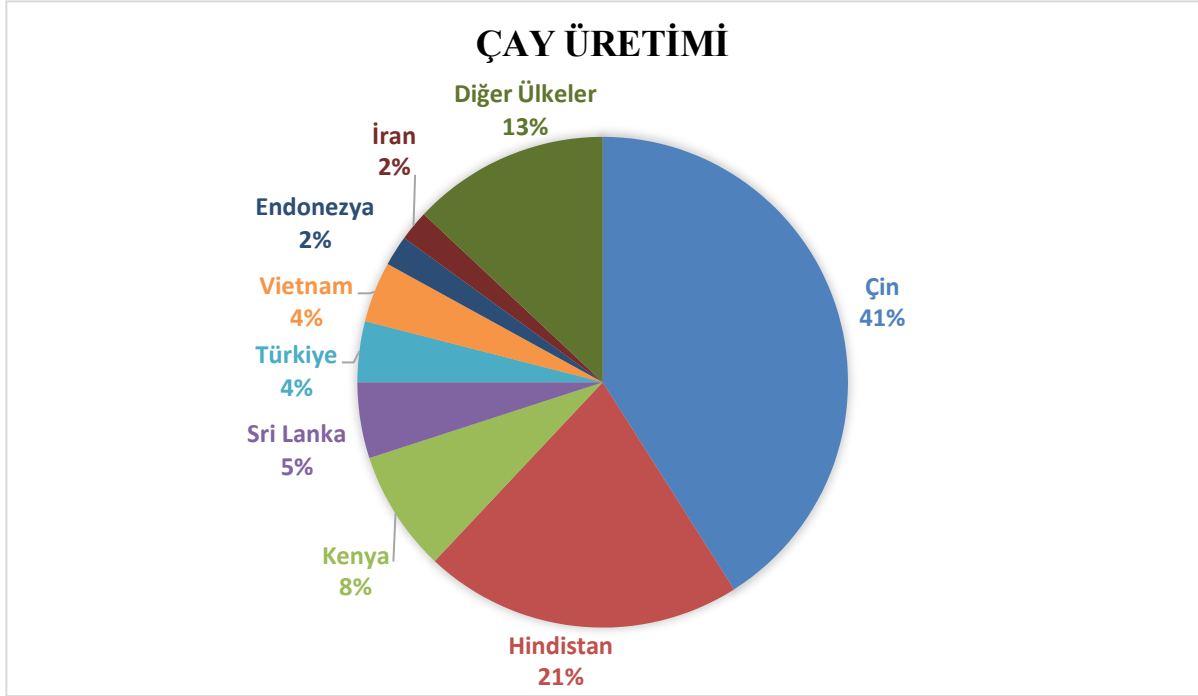
Konuşma – (25 puan)

BÖLÜM	PUAN
Okuma	
Dinleme	
Yazma	
Konuşma	
TOPLAM	

OKUMA 1

A. Aşağıdaki metni okuyunuz ve doğru seçeneği işaretleyiniz. (Toplam: 5 Puan)

DÜNYADA ÇAY



Dünyada ilk defa Çin ve Hindistan'da yetiştirilmeye başlanan çay, tropikal bölgelerde ve iklim bakımından bol yağışlı ve sıcak alanlarda yetişmektedir. Bitkinin normal gelişebilmesi için yıllık toplam yağışın 2000 mm'den az olmaması ve aylara göre yağış dağılımının düzenli olması gerekmektedir.

Çay tarımında yetiştiricilik, genel olarak tohum ve çelikle çoğaltılan fidanlarla yapılmakla beraber dünyada çay fidelerinin kitlesel olarak çoğaltılmasında çelikle çoğaltma yöntemi kullanılmaktadır. Doku kültürüyle çoğaltmada, çay bitkisinin içerisindeki endojen virüsler, yeteri kadar sterilizasyon yapılmasına rağmen hâkim duruma geçip bitkiyi hastalandırmaktadır. Çelikle üretim, bütün dünyada da uygulandığı gibi maliyeti düşük ve elde edilen başarı yüksek olduğu için en uygun çoğaltma yöntemidir.

OKUMA 1

Çay, bol yağış isteyen bir bitki olduğu için üretiminin yapıldığı alanlar sınırlıdır. Dünyada Çin, Sri Lanka, Hindistan, Endonezya, Japonya ve Kenya çay üretimi yapan ülkelerin başında gelmektedir. Tropikal ve ekvatorial bölgelerde 12 ay süresince çay tarımı yapılırken Türkiye ve İran gibi yüksek enlemlerde olan ülkelerde yılın sadece 6 ayı çay üretimi gerçekleştirilmektedir.

Dünya Gıda Örgütü (FAO) 2018 yılı verilerine göre; 4.2 milyon hektarlık alanda 6.3 milyon ton üretilen çayda üretim bir önceki yıla göre %4,8, alanda ise %3,6 artış görülmektedir.

FAO istatistiklerine göre 2018 yılı dünya çay üretiminde Çin %41, Hindistan %21, Kenya %8, Sri Lanka %5, Vietnam %4, Türkiye %4, Endonezya %2, İran %2 ve diğer üretici ülkeler %13 paya sahiptir.

1. Grafikteki bilgilere FAO istatistiklerine göre 2018 yılı dünya çay üretimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) %8 ile Hindistan dünya çay üretiminde ikincidir.
- B) Çin, dünya çay üretiminde birinci sıradadır.
- C) En çok çay içilen ülke Türkiye'dir.
- D) Vietnam, Türkiye'den daha fazla çay üretmiştir.

2. Çay yetiştirmeye uygun bir bölgenin sahip olduğu özelliklerle ilgili metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemistir?

- A) Eğim yüzdesine
- B) Yağış miktarına
- C) İklimine
- D) Sıcaklık değerlerine

3. Çin'de çay yetiştiriciliğinin yaygın olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bölgenin engebeli olması
- B) Yağış miktarının yeterli olması
- C) Bölgede erozyon tehlikesinin olması
- D) Çay fabrikalarının çevre dostu olması

OKUMA 1

4. Metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yardır?

- A) Çayın insan sağlığına ne gibi faydaları vardır?
- B) Çay dünyada ilk defa nerelerde yetiştirilmeye başlanmıştır?
- C) Türkiye’de ne kadar alanda çay tarımı yapılmaktadır?
- D) Hangi çay daha lezzetlidir?

5. Metne göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İran yılın yalnızca 6 ayında çay üretmektedir.
- B) Çay üretimi için tropikal iklim gereklidir.
- C) Çay yaygın olarak doku kültürüyle üretilmektedir.
- D) Çay üretiminde bir önceki yıla göre %4,8, alanda ise %3,6 artış görülmektedir.

B. Metni okuyunuz ve aşağıdaki sorular doğru ise (D), yanlış ise (Y) seçeneğini işaretleyiniz. (Toplam: 10 Puan)

- 6. Çay sıcak ve kurak yerlerde yetişmektedir. ()
- 7. En uygun çay üretme yöntemi çelikle üretimdir. ()
- 8. Bölgelerin düzenli yağış alması çay üretiminde önemli değildir. ()
- 9. İran’daki çay, Endonezya’daki çaydan daha lezzetlidir. ()
- 10. Kenya, Vietnam’dan daha fazla çay üretmiştir. ()
- 11. Çay, yıllık toplam yağışın 2000 mm’den az olduğu yerlerde yetişir. ()
- 12. Türkiye ve İran gibi yüksek enlemlerde olan ülkelerde sadece yılın yarısında çay üretimi yapılmaktadır. ()
- 13. FAO istatistiklerine göre 2018 yılı dünyadaki çay üretimi azalmıştır. ()
- 14. Çayın en çok Çin ve Hindistan’da üretilmesinin sebebi iklimdir. ()
- 15. Doku kültürüyle çoğaltma çok pahalı olduğu için kullanılmamaktadır. ()

OKUMA 2

A. Metni okuyunuz ve aşağıdaki sorular doğru ise (D), yanlış ise (Y) seçeneğini işaretleyiniz. (Toplam: 10 Puan)

ZAMAN YÖNETİMİ İÇİN POMODORO TEKNİĞİ

Zamanı doğru kullanmak, birçok işinizi daha kısa sürede bitirmenizi ve zihinsel olarak kendinizi daha iyi hissetmenizi sağlıyor. Çünkü zamanı doğru kullanan kişiler, kendilerini hayata karşı daha başarılı hissediyor ve mutlu oluyor. Durdurulması ve yavaşlatılması mümkün olmayan zamanı, doğru şekilde kullanmak için “zaman yönetimi”nin öğrenilmesi gerekiyor. Zaman yönetiminin gerçekleştirilmesi için kişinin zihinsel olarak hazır olması şart. Bunu ise, kişinin kendine güveni, başarıya isteği, mücadele azmi, gerekli bilgilere sahip olması, uygulamada sürekliliğe inanması gibi unsurlar belirliyor.

Günümüzde zaman yönetimi için birçok farklı yöntem kullanılıyor. Son dönemlerde yaygınlaşan ve başarıya ulaşan bir yöntem de pomodoro tekniğidir.

Pomodoro, İtalyancada domates manasına gelmektedir ve bu tekniğe adını veren nesne domates şeklindeki bir saattir. Tekniğin geliştiricisi Francesco Cirillo, çalışmasını izlemek için kullandığı domates şeklindeki zamanlayıcıdan ilham alarak, kurguladığı sistemi “Pomodoro” olarak adlandırmıştır. Teknikteki her bir zaman döngüsü de “Pomodoro” şeklinde adlandırılır.

Pomodoro Tekniği'nin uygulaması oldukça basittir. Basit bir saat dışında herhangi bir şey gerektirmez. Kolayca öğrenilir ve uygulanır. Teknikten verim almak için yedi ila yirmi günlük sabit uygulama gerekir. Başladıktan kısa süre sonra zamanı etkin kullanmayı öğretse de gerçek sonuçlar ancak bu zaman aralığında ortaya çıkacaktır. Uygulama süreci oldukça basittir. Gün boyunca her proje için zaman kısa aralıklara bölünür ve periyodik molalar verilir. Her bir çalışma periyodu “Pomodoro” olarak adlandırılır. Aşamalarıyla Pomodoro Tekniği'ni uygulama şekli şöyledir:

OKUMA 2

HEDEFLER

Öncelikle yapılacak bir görev seçip bunu kısa zamanlı zaman aralıklarına ayırın ve hedeflerinizi listeleyin. Hedeflerinizi küçük parçalara bölmek, kısa aralıklarda çalışabilmek ve görev takibi yapabilmek açısından önemli olacaktır.

ÇALIŞMA

Zamanlayıcınızı 25 dakikaya ayarlayıp yapacağınız iş üzerine yoğunlaşın ve 25 dakika dolana kadar odaklanarak çalışın. Çalışma sürenizde bölünmemeye, işten farklı bir konuyla ilgilenmemeye özen gösterin. Yapmak istediğiniz şeyleri mola zamanlarınıza erteleyin ve başka insanların da sizi bölmesine izin vermemeye gayret gösterin. Eğer bölünürseniz sayacı sıfırlayın ve baştan başlayın.

MOLA

25 dakika dolduktan sonra işin neresinde olursanız mutlaka 5 dakika mola verin. Bu molaları iş dışındaki bir aktivite ile değerlendirmek tekniğin en önemli noktalarından biridir. Zihni tazelemek için işten uzaklaşp farklı bir şekilde mola vermek gerekir. Örneğin hava almak, odada gezinmek, iş dışındaki bir konuyla ilgili metin okumak veya kahve içmek gibi molalar verilebilir.

DÖNGÜ

Moladan sonra aynı döngüyü sürdürün ve gerçekleştirdiğiniz hedefleri, bitirdiğiniz Pomodoro döngülerini, bölünmelerinizi, tamamlayamadığınız döngüleri ve işleri listenizde işaretleyin. Bu döngüyü çalışma-mola-çalışma-mola şeklinde sürdürürseniz odaklanmanızı maksimum seviyede tutacaksınız.

UZUN MOLA

4 Pomodoro zaman dilimi geçtikten sonra 15-20 dakika gibi uzun bir mola verin. Her 4 Pomodoro'dan sonra bu uzun molayı tekrarlayın. Pomodoro Tekniği, farklı zaman yönetimi teknikleriyle karıştırılarak uygulanabilir veya zaman aralıkları kişilerin kendi metotlarına göre yeniden düzenlenebilir. 25 dakikaya 5 dakika uygun gibi görünse de herkesin birebir aynı şekilde uygulamasına gerek yoktur. Önemli olan belli uzunluktaki çalışma saatlerinin arasına kısa molalar koyulması ve bu döngünün sürdürülebilmesidir.

RAPOR

Zamanınızı ne derece iyi kullandığınızı görmek için tuttuğunuz listeleri kontrol edin. Kaç Pomodoro döngüsünde başarıya ulaştığınızı, kaç tanesinde bölündüğünüzü ve hedeflediğiniz sayıya ulaşıp ulaşmadığınızı raporlayın.

		D	Y
16.	Pomodoro domates şeklinde bir saat demektir.		
17.	Pomodoro tekniği sürekli çalıştırmayı gerektirmez.		
18.	Pomodoro tekniğinde hedefler bölünmeden bütün bir şekilde yazılır.		
19.	Pomodoro tekniği sadece 25 dakikalık işler için kullanılır.		
20.	Pomodoro tekniğinde çalışma prensibi çalışma-mola-çalışma-mola şeklindedir.		
21.	Pomodoro tekniğinde zamanlı verimli kullanmak için molalarda da başka bir iş yapılması gerekir.		
22.	Zamanı doğru kullanan kişiler, kendilerini hayata karşı daha başarılı hissediyor ve mutlu oluyor.		
23.	Pomodoro tekniği ilk defa Fransa'da ortaya çıkmıştır.		
24.	Pomodoro tekniğinde uzun süreli çalışmak esastır.		
25.	Pomodoro tekniği 7 ile 20 gün boyunca sabit çalışma gerektirmektedir.		

DİNLEME 1

A. Metni dinleyiniz ve metne göre uygun seçeneği işaretleyiniz. (Toplam: 15 Puan)

26. Kendinizi düşmüş hissediyorsanız, hiçbir şeyi beceremeyecek gibi veya kendinize karşı suçluluk duygusu besliyorsanız _____

- A) hatalarınızı düşünüp ağlayın.
- B) pişmanlıklarınızı tekrar edin.
- C) önce gözlerinizi kapatın ve adınızı kendinize birkaç kez tekrar edin.
- D) bir daha hiç hata yapmayın.

27. Bazen yolun sonunda varacağınız yer _____

- A) hiç önemli olmayabilir.
- B) yer değil, bir yola girmeniz önemlidir.
- C) yolun sonundaki ışık önemlidir.
- D) yoldaki insanlar önemlidir.

28. Bugün yarınımızın dünü olduğunda _____

- A) mutlu olabiliriz.
- B) her şeyi başarabiliriz.
- C) her şey için çok geç olabilir.
- D) ağlayabiliriz.

29. Eğer duygularınızla savaşmaya çalışırsanız _____

- A) pişman olursunuz.
- B) üzülürsünüz.
- C) kazanırsınız.
- D) yenilirsiniz.

30. Bu gece uyuyamıyorsanız _____

- A) yerinizi değiştirin.
- B) kitap okuyun.
- C) yeni bir yatak alın.
- D) bitki çayı için

DİNLEME 2

A. Dinlediğiniz metinde aşağıdaki sorulardan hangilerinin cevapları **vardır?** (Toplam: **10 Puan**)

		Var	Yok
31.	NoPhone neye benzemektedir?		
32.	Diyet suyunun faydaları nelerdir?		
33.	El çamaşırının temassızlık özelliği var mıdır?		
34.	PetRock hangi yılda icat edilmiştir?		
35.	Yürüyüş yastığının iyi geldiği hastalıklar nelerdir?		
36.	Yürüyüş yastığı kimler için tasarlanmıştır?		
37.	Bardak tutucunun amacı nedir?		
38.	Otomobil kirpiğinin ücreti ne kadardır?		
39.	Yürüyüş yastığının mucidi Silili Rodrigo Alonso nerelidir?		
40.	NoPhone'un mucitleri Van Gould ve Chris Sheldon bu icadı neden tasarlamıştır?		

YAZMA

Aşağıdaki yazma konularından birini seçiniz. Yazım kurallarına uygun en az 250 kelimelik bir kompozisyon yazınız. (Toplam: 25 puan)

1. Meslek seçimiyle ilgili aşağıdaki sorulara cevap vererek bir kompozisyon yazınız.

- Sizce meslek seçimi önemli mi? Neden?
- Siz meslek seçimi yaparken neye/nelere dikkat edersiniz? Neden?
- Meslek seçimi yaparken ailenizin ya da arkadaşlarınızın etkisi nedir?
- Seçtiğimiz meslek hayatımızı nasıl etkiler? Örnekler veriniz.

2. İnternette bir bilgisayar sipariş verdiniz ve birkaç gün sonra bilgisayarınız çalışmadı. Müşteri hizmetleri durumu anlatan bir e-posta göndermenizi istedi. Ne yazdınız?

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....