

**ELVANKÖY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 11. SINIF 2.DÖNEM 1. ORTAK SINAV  
SENARYOLARI**

	<b>DERSİN ADI</b>	<b>UYGULANACAK SENARYO</b>	<b>SENARYO AÇIKLAMA</b>
1	Diksiyon ve Hitabet	ÖZGÜN SENARYO EKTEDİR	
2	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ		
3	FELSEFE	3. SENARYO	ANKARA İLİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI
4	Grafik ve Canlandırma		
6	Mobil Uygulamalar		
7	Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	7. SENARYO	ANKARA İLİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI
8	SEÇMELİ MATEMATİK	1.SENARYO (SAYFA EKTEDİR)	ANKARA İLİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI
9	TARİH	2.SENARYO	ANKARA İLİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI
10	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	6. SENARYO (SAYFA EKTEDİR)	ANKARA İLİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI
11	Web Tabanlı Uygulama Geliştirme		
12	YABANCI DİL 2	5. SENARYO	ANKARA İLİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI
13	Grafik ve Canlandırma		
14	Mobil Uygulamalar		
15	Web Tabanlı Uygulama Geliştirme		
16	ACİL SERVİS VE DESTEK TEDAVİ CİHAZLARI	SENARYO EKTEDİR	
17	AMELİYATHANE VE YOĞUN BAKIMCİHAZLARI	SENARYO EKTEDİR	
18	YAŞAM DESTEK CİHAZLARIATÖLYES	SENARYO EKTEDİR	
19	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK		
20	MİKRODENETLEYİCİ VE KODLAMA		
21	OTOMASYON ATÖLYESİ		
22	GÖRÜNTÜ SİSTEMLERİ	ÖZGÜN SENARYO EKTEDİR	
23	HABERLEŞME	ÖZGÜN SENARYO EKTEDİR	
24	MİKRODENETLEYİCİLER VE GÜVENLİK		

11. SINIF HABERLEŞME Dersi Konu Soru Dağılımı Tablosu 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Sayısal Haberleşme	Sayısal haberleşmenin temelleri ve haberleşmede kullanılan elemanların özelliklerini açıklar..	1			1 VE 2.SINAVLAR UYGULAMA OLARAK YAPILMAKTADIR.		
	Sayısal modülasyon çeşit ve özelliklerini açıklar	1					
	Sayısal modülasyon devrelerini açıklar.	1					
	Sayısal demodülasyon çeşit ve özelliklerini açıklar.	2					
	Sayısal demodülasyon devrelerini açıklar.	1					
Haberleşme Yöntemleri	1. Elektrik hatlarından haberleşme sistemlerinin özellik ve çeşitlerini açıklar, devresini kurar..	1	1				
	2. Haberleşme kablo bağlantılarını yapar	1	1				
	3. Fiberoptik haberleşme sistemlerinin özellik ve çeşitlerini açıklar, devresini kurar.	1	1				
	4. Kablosuz haberleşme sistemlerinin özellik ve çeşitlerini açıklar, devresini kurar	1	1				
Bina İçi Haberleşme Tesisatı	1. Bina içi haberleşme tesisatında kullanılan elemanları açıklar.			1			
	2. Bina içi sistem odasını kurar.						
	3. Bina içi haberleşme tesisatının projelerini çizer.						
	4. Bina içi haberleşme tesisatının montajını yapar.			1			
	5. Bina içi haberleşme tesisatının arızalarını bulur, bakım ve onarımını yapar.						
Ağ Yapıları	1. Ağ topolojilerini açıklar. . .			1			
	2. IP üzerinden ses iletişim (VoIP) tekniklerini açıklar			1			
	3. Ağlar arası haberleşme (internet) sistemi ve özelliklerini açıklar.						
	4. Ağ kurulum simülasyon yazılımı ile ağlar kurar ve testini yapar						
		10	4	4			

11. SINIF GÖRÜNTÜ SİSTEMLERİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
		Uydu Anten Tesiisat Kurulumu	Uydu anten tesiisat malzeme ve cihazlarını açıklar.	2	1		1 VE 2.SINAVLAR UYGULAMA OLARAK YAPILMAKTADIR.
Tek aboneli uydu anten kurulumunu yapar.	2		1				
Çok aboneli uydu anten kurulumunu yapar	2		1				
Head-end dağıtım sisteminin kurulumunu yapar.	2						
Kapalı Devre Kamera Sistemleri	Analog HD CCTV sistemini açıklar.		1				
	Sayısal CCTV sistemini açıklar.		1				
	Tek kameralı kayıt sisteminin kurulumunu yapar.		1				
	Çok kameralı kayıt sisteminin kurulumunu yapar		1				
<b>TOPLAM SORU :</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>			



11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	C		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav												
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo			10. Senaryo	1. Senaryo
	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.***						1	1							
	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.***					2	1	1	1						
	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	2	3	2	3	2	1	3	2				
	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		1	2	1	2	1	1	2	2	2				
	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2			1	
	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2			1	
	11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	2	2			2	1	2	2			1	
	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.													4	
	11.5.3.1. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.													1	
	11.5.4.1. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.													1	
	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.													1	
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

