



**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**Mesleki ve Teknik Eğitim Genel**  
**Müdürlüğü**

# KORE

**HAZIRLAYAN: Dr. Recep ALTIN**



# GÜNEY KORE HAKKINDA KISA BİLGİLER



<b>NUFÜSÜ</b>	• 50.516.000 (2010- OECD)
<b>YÜZÖLÇÜMÜ</b>	• 99.720 KM <sup>2</sup>
<b>YÖNETİMİ</b>	• CUMHURİYET
<b>BAŞKENTİ</b>	• SEOL
<b>MİLLİ GELİRİ</b>	• \$31,700 (2011TAHMİNİ), 40.
<b>ÖĞRETİM SÜRESİ</b>	• 34 HAFTA
<b>Eğitim Kademeleri</b>	• 6+3+3+4



# GÜNEY KORE EĞİTİM SİSTEMİ HAKKINDA KISA BİLGİLER



## ZORUNLU EĞİTİM SÜRESİ

- 9 yıldır. 6-15 yaş arasını kapsamaktadır.

## OKULÖNCESİ

- 3- 6 yaş grubunu kapsamaktadır.

## İLKÖĞRETİM

- 6-12 yaş grubunu kapsamakta olup 6 yıldır.

## ORTAOKUL

- 12-15 yaş grubunu kapsamakta olup 3 yıldır.

## ORTAÖĞRETİM

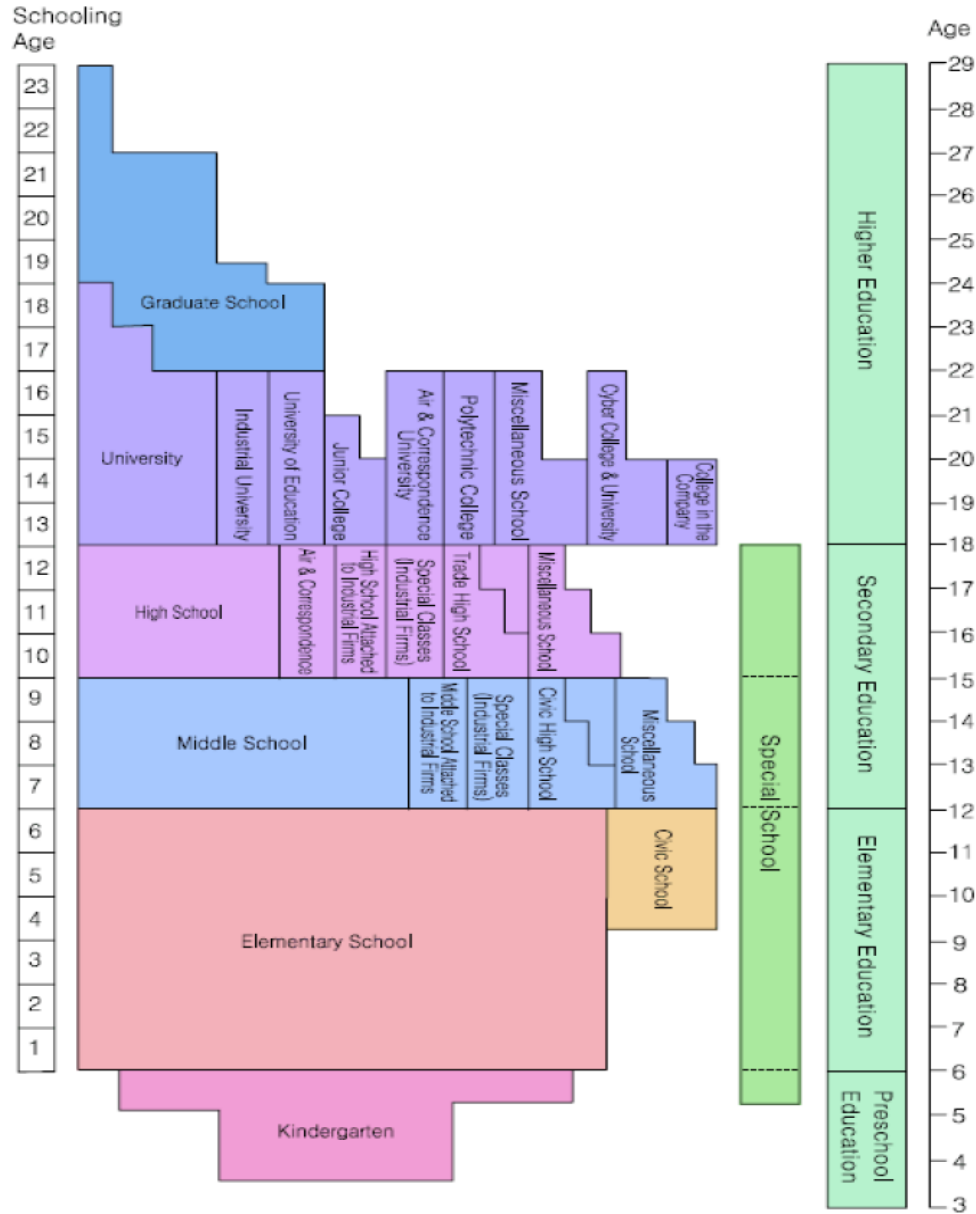
- 15-18 yaş arası grubu kapsamakta olup 3 yıldır.

## KOLEJLER/ÜNİVERSİTE

- Kolejler – 2+ yıllık program uygulamakta (junior, cyber, technical and graduate school colleges)
- Üniversiteler



# KORE EĞİTİM SİSTEMİ ŞEMASI



Source: MEST & KEDI, 2008.



# GÜNEY KORE EĞİTİM SİSTEMİ HAKKINDA KISA BİLGİLER

## Yıllık Eğitim Süresi

- 170 gün (34 hafta)

## Günlük Ders Saati

- 5 gün açık
- İlkokulda : 40 dakika
- Orta okul : 45 dakika
- Ortaöğretimde : 50 dakika

## Sömestri

- İki sömestri
- Mart başı-Ağustos sonu
- Eylül Başı- Şubat Sonu

## Haftalık Ders Saati

- İlkokul 25-32 saat/hafta
- Ortaokul 34 saat/hafta
- Lise 32 saat/hafta

## Program Gelişme

- Merkezi



## 1-6. SINIFLARDA OKUTULAN TEMEL DERSLER

### TEMEL DERSLER

- KORE DİLİ
- MATEMATİK
- EV EKONOMİSİ
- 'AKILLI YAŞAM' (BİLİM VE SOSYAL ÇALIŞMALAR)
- BEDEN EĞİTİMİ
- YABANCI DİL

### PROGRAM

- PROGRAMLAR MERKEZİDİR.

### ORTA OKULA GEÇİŞ

- HERHANGİ BİR SINAV YOK



# İLKÖĞRETİM YILLIK DERS DAĞITIM ÇİZELGESİ (2009)

Dersler	Her Bir Sınıf İçin Yıllık Periyot Sayısı						6 Yılda Alınan Toplam Sure	% Dağılımı
	1	2	3	4	5	6		
Kore Dili	224	224	204	204	204	204	1264	21,70
Matematik	224	224	136	136	136	136	992	17,03
Sosyal Çalışmalar/ Ahlak Eğitimi	–	–	136	136	136	136	544	9,34
'Disipline Edilmiş Hayat' (Ahlak ve Etik)	64	64	–	–	–	–	128	2,20
Bilim/ Ev Ekonomisi	–	–	102	102	170	170	544	9,34
'Akıllı Yaşam' (Bilim ve Sosyal Çalışmalar)	96	96	–	–	–	–	192	3,30
Beden Eğitimi	–	–	102	102	102	102	408	7,00
'Pleasant life' (Beden Eğitim ve Sanat)	96	96	–	–	–	–	192	3,30
Sanat ( Müzik/ Görsel sanatlar)	–	–	136	136	136	136	544	9,34
İngilizce	–	–	68	68	102	102	340	5,84
Yaratıcı deneysel öğrenme faaliyetleri	136	136	102	102	102	102	680	11,67
<b>Minimum Toplam Periyot (yıllık)</b>	<b>840</b> 25 saat/hafta	<b>840</b> 25 saat/hafta	<b>986</b> 29 saat/hafta	<b>986</b> 29 saat/hafta	<b>1,088</b> 32 saat/hafta	<b>1,088</b> 32 saat/hafta	5828	100,0



# ORTA OKUL GENEL DERSLERİ VE OKUL TÜRLERİ

## TEMEL DERSLER

- Kore Dili
- Ahlak Eğitimi/Sosyal çalışmalar
- Matematik
- Bilim/Teknoloji, Ev Ekonomisi
- Pratik Çalışmalar
- Teknik Çalışmalar/ Ev Ekonomisi
- Beden Eğitimi
- Müzik
- Sanat
- İngilizce

## OKUL TÜRÜ

- Ortaokul
- Yurtdaşlık (Civic) ortaokul





# ORTAOKUL YILLIK DERS DAĞITIM ÇİZELGESİ (2001)

Dersler	Her Bir Sınıf İçin Yıllık Periyot Sayısı			3 Yılda Alınan Toplam Sure	% Dağılımı
	7	8	9		
Kore Dili	170	136	136	442	12,75
Ahlak Eğitimi	68	68	34	170	4,90
Sosyal Çalışmalar	102	102	136	340	9,80
Matematik	136	136	102	374	10,78
Bilim	102	136	136	374	10,78
Pratik Çalışmalar	68	-	-	68	1,96
Teknik Çalışmalar/ Ev Ekonomisi	-	102	102	204	5,88
Beden Eğitimi	102	102	68	272	7,84
Müzik	68	34	34	136	3,92
Sanat	34	34	68	136	3,92
İngilizce	102	102	136	340	9,80
Serbest Faaliyetler	136	136	136	408	11,76
Seçmeli -ilave Program Faaliyetler	68	68	68	204	5,88
<b>Minimum Toplam Periyot (yıllık)</b>	<b>1156</b> <b>34 saat/hafta</b>	<b>1156</b>	<b>1156</b>	3468	100,00



## ORTA OKUL YILLIK DERS DAĞITIM ÇİZELGESİ (2009)

Dersler	7-9 sınıf (3 Yıl)	% Dağılımı
Kore Dili	442	13,13
Ahlak Eğitimi	-	-
Sosyal Çalışmalar	510	15,15
Matematik	374	11,11
Bilim/Teknoloji, Ev Ekonomisi	646	19,19
<b>Pratik Çalışmalar</b>		-
Teknik Çalışmalar/ Ev Ekonomisi	272	8,08
Beden Eğitimi		-
Müzik	272	8,08
Sanat	340	10,10
İngilizce	204	6,06
<b>Seçmeli Dersler</b>		-
Yaratıcı deneysel öğrenme faaliyetleri	306	9,09
<b>Minimum Toplam Periyot (yıllık)</b>	<b>3366 ( 33 saat/hafta)</b>	100,00



## GEÇİŞLER VE YÖNLENDİRME

### YÖNLENDİRME

- Ortaokulu tamamlayan bir öğrenci ulusal seviyede lise giriş sınavına katılır. Alınana sonuca göre gideceği akademik ya da mesleki programlara katılabilirler.
- Genel Akademik Liselere giriş: Ulusal düzeyde gerçekleştirilen giriş sınavını kazananlar bu okullara devam edebilir. Bazı prestijli okullar öğrenci kabulü için ek sınavlar uygulayabilmekte ya da belirlenmiş bir not ortalaması talep edebilmektedir.
- Meslek Liselerine giriş: Giriş sınavı başarıyla geçilmelidir.

### GEÇİŞLER

- Okullar arası geçişler olmaktadır. Ancak geçiş yapılan okulun ve devam edilen okulun izinleri gerekmektedir. Okul orta okul sonrası puanıda göz önüne alabilir. Genel lisede meslek lisesine geçişlerde olmakla birlikte lisenin ilk yıllarında genel dersleri başarıldığını belgelendirip geçilebilmektedir.



## ORTAOKUL BİTİRME SINAVI

- Ortaokulu tamamlayan bir öğrenci **ulusal seviyede lise giriş sınavına** katılır. Alınan sonuca göre gideceği akademik ya da mesleki programlara katılabilirler.
- Bu sınavı başaran öğrencilere diploma (Chung Hakkyo Chorupchung) verilir.



Temel Akademik Beceriler  
Tanılama/Teşhis  
Değerlendirmesi  
the Basic Academic Skills  
Diagnostic Assessment

- 2002 yılından beri **3. sınıfa** uygulanmaktadır.

Ulusal Eğitim Başarılarının  
Değerlendirmesi  
The National Assessment of  
Educational Achievement  
(NAEA)

- the NAEA testi **6 sınıf, orta okulun 3.sınıfı ve lise birinci** sınıfta yapılmaktadır. Öğrencilerin genel yeterlilik seviyelerini akademik başarılarını içermektedir.
- Dersler:
- Kore dili,
- Matematik,
- Bilim,
- Sosyal Çalışmalar
- İngilizce iletişim becerileri
- Bilgi Teknoloji Becerileri



# SINAVLAR

## İLKÖĞRETİM

- Herhangi bir merkezi değerlendirme yok. Dersinde başarılı olan bir üst sınıfa geçer. İlköğretim sonrası da bir merkezi sınav yok

## ORTAOKUL

- İlköğretimi bitiren doğrudan orta okula kayıt olur.
- Ortaokul bitirme sınavı vardır. Tüm öğrenciler bu sınava girerler (the **Chung Hakkyo Chorupchung** (Lower Secondary School Diploma). Aldıkları puana göre istedikleri okula yerleşirler.
- **Özel Amaçlı liseye** girebilmek için ayrıca, Sanat Yabancı dil, bilim veya beden eğitimi sınavına girilmesi gerekmektedir.

## LİSE

- Öğrenciler liseyi bitirdiklerinde akademik lise bitirme sertifikası (**Immumgye Kodung Hakkyo Choeupchang** (Academic High School Certificate). Alırlar Mesleki eğitimi bitiren ise (**Silopgye Kodung Hakkyo Choeupchung** (Vocational Senior High School Certificate).) sertifika alır.
- Tüm öğrenciler Üniversiteye gidecekse Kolej Akademik Yetenek Testine ( the Academic Aptitude Test.) tabidirler. Bu sınav yazılı olup 5 dersten yapılmaktadır.
- Lisede mezun olabilmek için 240 ünite (1 ünite= 50 dk) bitirmek zorundadır.



## DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTÜ

90-100	Mükemmel	Soo
80-89	Çok İyi	Woo
70-79	İyi	Mi
60-69	Tatminkar	Yang
0-59	Zayıf	Ga



## OKUL TÜRLERİ

- Genel Lise
- A- Yabancı Diller
- B- Sanat Lisesi
- C- Bilim Lisesi
  
- Mesleki Lise (Devlet ve Özel Firmaların okulları)
- Ticaret Liseleri (Trade High School)
- Uzaktan Eğitim Lisesi (Correspondence)





# ORTAÖĞRETİMDE TEMEL DERS BAŞLIKLARI VE DERSLER

TEMEL DERS BAŞLIKLARI (CLUSTER SUBJECT CLUSTERS)	Dersler
KORE DİLİ	Korean language, Speech communication and writing I-II, Reading and grammar I-II, Literature I-II
İNGİLİZCE	English, English I-II, Listening and speaking(English) I-II, Reading and writing(English) I-II
MATEMATİK	Mathematics, Applied mathematics, Mathematics I-II, Pre-calculus and pre-statistics, Calculus and statistics, Integration and statistics, Geometry and vector
SOSYAL ÇALIŞMALAR( TARİH VE/AHLAK EĞİTİMİNDE İÇERİYOR)	Social studies, Korean geography, World geography, East Asian history, World history, Law and politics, Economics, Society and culture, Korean history Moral education, Life and ethics, Ethics and thought
BİLİM	Science, Physics I-II, Chemistry I-II, Biology I-II, Earth science I-II
BEDEN EĞİTİMİ	Physical education, Exercises and healthy life, Sports culture, Sports science
SANAT	Music, Music performance, Music and society, Understanding music Fine arts, Art in life, Art appreciation, Art production
TEKNOLOJİ, EV EKONOMİSİ	Technology, Home economics, Agricultural biology, Engineering technology, Home science, Enterprise management, Ocean science, information
İKİNCİ YABANCI DİL	German I-II, French I-II, Spanish I-II, Chinese I-II, Japanese I-II, Russian I-II, Arabic I-II
ÇİN KARAKTERLERİ VE KLASİK LİBERAL SANATLAR	Chinese characters and classics I-II
LİBERAL SANATLAR	Life and philosophy, Life and psychology, Life and education, Life and religion, Life economics, Safety and health, Career and occupation, Health, environment and green growth



## ZORUNLU DERSLER

- Fizik eğitimi
- Müzik
- Matematik
- Yabancı dil
- Görsel sanatlar
- Sosyal Çalışmalar
- Okul tarafından belirlenen dersler



# LİSE YILLIK DERS DAĞITIM ÇİZELGESİ (2001)

Dersler	Yıllık Periyot/Ünite Sayısı			
	10 sınıf	% Dağılımı	11 sınıf	12 sınıf
Kore Dili	136	11,11	SEÇMELİ	
Ahlak Eğitimi	34	2,78		
Sosyal çalışmalar (Kore tarihi:68)	170	13,89		
Matematik	136	11,11		
Bilim	102	8,33		
<b>Pratik Çalışmalar</b>	102	8,33		
Beden Eğitimi	68	5,56		
Müzik	34	2,78		
Sanat	24	1,96		
İngilizce	136	11,11		
Serbest Faaliyetler	204	16,67		
İlave Program Faaliyetler	68	5,56		8 Ünite
<b>Minimum Toplam Periyot (yıllık) ders saati (1d:50 dk)</b>	<b>1224 (36 saat/hafta)</b>	100,00		<b>144 ünite</b>



# LİSE YILLIK DERS DAĞITIM ÇİZELGESİ (2009)

Dersler	Her Bir Sınıf İçin Ünite Sayısı (10-12 Sınıf)		
	Konu Başlığı (Subject Cluster)	Konu Alanı (subject field)	Okul Kursu (School Course)
<b>DERS ALANLARI-Temel</b>		45 (30)	
Kore Dili	15(10)		
İngilizce	15(10)		
Matematik	15(10)		
<b>DERS ALANLARI-Araştırma</b>		35 (20)	
Sosyal Çalışmalar (Tarih/ Ahlak Eğitimi İçeriyor)	15(10)		
Bilim	15(10)		
<b>DERS ALANLARI-Beden Eğitimi ve Sanatlar</b>		20(10)	
Beden Eğitimi	10 (5)		
Sanat	10 (5)		
<b>DERS ALANLARI-Liberal Sanat</b>		16(12)	
Teknoloji, Ev Ekonomisi; İkinci yabancı Dil; Çin Karakteri ve Klasikleri; Liberal Sanatlar	16(12)		
<b>Toplam Ünite</b>		116(72)	64
Yaratıcı deneysel öğrenme faaliyetleri			24
<b>Toplam 10-12 Sınıflar</b>		<b>204</b>	

Her ders 5 üniteden oluşmakta. Dersler 50 dk, her ders 17 haftada (1 sömestride) tamamlanmalı. Okul üniteleri esnek bir şekilde ayarlayabilir.



## MESLEKİ EĞİTİM

### Okul Türü

- Orta okul sonrası mesleki sınava bağılı olarak mesleki eğitim programına kayıt olunur. Mesleki eğitimde ağırlıklı olarak Meslek Lisesinde verilmektedir.

### SERTİFİKASYONU

- Mesleki eğitimde 6 ay pratik çalışma yapılmak zorunda. Bu programda tamamlayan öğrenciler «Silopgye Kodung Hakkyo Choeupchung» sertifikası alırlar. Üniversite veya kolejler için üniversite imtihanına girerler.



## TARIM

- Understanding of Agriculture, Techniques in Basic Agriculture, Agricultural Information Management, Agricultural Management, Basic Bionics, Cultivation, Techniques in Crop Production, Forest and Humans, Techniques in Forest Resources, Horticulture, Life Horticulture, Production Materials, Techniques in Gardening I , Techniques in Gardening II , Animal Science, Techniques in Breeding I , Techniques in Breeding II , Silkworm and Silk Fabrics, Silk Reeling Techniques, Agricultural Machinery, Farm Machinery Mechanics, Techniques in Agricultural Machinery I , Techniques in Agricultural Machinery II , Agriculture and Water, Rural Community and Development of Farmland, Techniques in Agricultural Civil Engineering I , Techniques in Agricultural Civil Engineering II , Food Science, Food Sanitation, Techniques in Food Processing I , Techniques in Food Processing II , Environmental Conservation, Environmental Management I , Environmental Management II , Landscaping, Techniques in Landscape Architecture I , Techniques in Landscape Architecture II , Agricultural Products Distribution, Circulation Management I , Circulation Management II , Others



### TİCARET

- Commercial Economy, Principles of Accounting, General Computers, Introduction to Management, Commerce Law, Commercial Calculating Business, Management Business, Business Accounting, Cost Accounting, Tax Accounting, Accounting Business, International Management, Trade English, International Regular Work, Data Processing, Computer Practicum, Programming Business, General Visual Design, Photography, Visual Design Business, Graphic Design, Computer Graphics, Tourism Management Business, Introduction to Secretarial Career, Secretarial Office Procedures, Introduction to Office Automation, Office Automation Business, Document Business, Marketing, General Advertisements, General Circulation Management, Circulation Information Business, Others



## ENDÜSTRİ

- Introduction to Industry, Basic Drafting, Basic Information Technology, Professional Drafting, Mechanical Principles, General Electricity, Industrial English, Design of Machines, Machinery Construction, Power Generators, Fluid Mechanics, Air Mixing Arrangement, Basic Machinery Construction, Machinery I , Machinery II , Industrial Installation, Troy Construction, Electronic Machinery Theory, Mechatronics Circuits, Electronic Machinery Construction, Electronic Machinery Control, Metal Materials, Metal Manufacture, Plastic Forming, Casting, Metal Treatment, Resource Development, Explosives and Blasting, Stone Processing, Drilling & Underground Water, Resources Development, Resource Development Machines, Electric Appliances, Electric Circuits, Electrical Machines, Electric Power Installment I , Electric Power Installment II , Electrical and Electronic Measurement, Automation Installment, Electronic Machines, Applications in Electronics & Computer Science, Electronic Circuits, Engineering Control, General Communication, Information Communication, Communication Systems, Computer Structure, System Programming, Programming, Digital Logical Circuit, Multimedia, Dynamics, Civil Engineering Design, General Civil Engineering, Surveying, Civil Engineering Materials and Construction, Hydrology and Soil Mechanics, Computer, Intellectual Business, Building Structure, General Construction Plan, Building Construction I , Building Construction II , Building Construction III , General Design, Chromatics Management, Modeling, Product Design, Industrial Arts, Industrial Chemistry, Unit Manipulation, Chemical Manufacturing, Chemical Process Control, New Ceramics, Ceramics, High Temperature Ceramics, Solidification & Cementation Ceramics,





# ÜNİVERSİTEYE GİRİŞ

## ÜNİVERSİTE

- Lise Bitirme Sertifikası (Immumgye Kodung Hakkyo Choeupchang- Academic High School Diploma) alan bir öğrenci liseyi tamamlamış sayılır. Toplamda 240 ünite (1 ünite beş ders saati) Kolej veya Üniversiteye giriş için ise Ulusal Sınava Katılıp, aldığı puanlarına göre yerleşebilir.
- Lise Bitirme derecesi en az %40 etki etmektedir.
- Kolejler ise isterlerse kolej giriş sınavı da yapabilirler.
- Öğrenciler Kolejlere girebilmek için sınavı (Korean College Scholastic Ability Test) girerler. Her sömestri iki kez yapıлып, Kore öğrencileri için önemli bir testtir. Başaramazlarsa bir sonraki yıllarda girebilirler
- Test Konuları: Dil/Okuma, matematik, İngilizce, seçmeli olarak sosyal ve fizik bilimi, Yabancı dil (Çince) veya Çin klasikleri ve Karakterleri.
- Üniversite sınavları için dersanelerde büyük zaman harcama ülkelerden biridir.