



μ μ

:

,

,

2025-2026



1. μ 9

1.1. 9

1.2. μ μ 10

1.3. μμ μ μ : , , 10

2. : , μ , 11

3. μ μ : μ , , ... 16

3.1. 16

3.2. μ μ 17

4. μμ 18

4.1. μ μμ 18

4.2. 18

4.2.1. 23

μ 23

4.2.2. 24

4.2.3. 26

4.3. – 28

4.4. μμ 35

..... 35

2025-2026 35

..... 35

..... 35

ECTS 35

..... 35

..... 35

ECTS 35

μ 35

..... 35

ECTS 35

..... 35

..... 35



ECTS	35
.....	35
.....	35
ECTS	35
μ	35
.....	35
ECTS	35
.....	35
.....	35
ECTS	35
.....	36
.....	36
ECTS	36
μ	36
.....	36
ECTS	36
.....	36
.....	36
ECTS	36
μ	36
.....	36
ECTS	36
.....	36
.....	36
ECTS	36
.....	36
.....	36
ECTS	36



.....	37
μ	37
.....	37
ECTS	37
'	37
.....	37
.....	37
ECTS	37
.....	37
ECTS	37
.....	37
μ	37
.....	37
ECTS	37
.....	38
.....	38
ECTS	38
.....	38
.....	38
ECTS	38
.....	38
'	38
.....	38
.....	38
ECTS	38
.....	38
.....	38
ECTS	38



	38
	39
	39
	39
ECTS	39
	39
ECTS	39
	39
μ	39
	39
ECTS	39
	39
	39
	39
ECTS	39
	39
ECTS	39
	40
μ	40
	40
ECTS	40
	40
	40
	40
ECTS	40
	40
ECTS	40



	40
	40
	40
	40
ECTS	40
	40
	40
ECTS	40
	41
	41
	41
	41
ECTS	41
	41
	41
ECTS	41
	41
μ	41
	41
ECTS	41
	41
	41
	41
ECTS	41
	42
	42
ECTS	42
	42



μ	42	
	42	
ECTS	42	
	42	
	42	
	42	
ECTS	42	
	42	
	42	
ECTS	42	
	42	
μ	42	
	42	
ECTS	42	
	43	
	43	
	43	
ECTS	43	
	43	
	43	
ECTS	43	
	43	
4.5.	μ	44
4.6.	μ	45
4.7.		104
4.8.		105
4.9.		106
4.10.		109
4.11.		109
5.	μ	110



6.		112
7.		114
8.	μ	115
9.	/	116
10.	μ μ	2025-2026	118



1. μ

1.1.

To 1920

() μ

μ

μ

μ

μ (μ) .

μ

μ



μ μ

μ Horton,

μ μ

μ μ

μ μ

μ μ 1922-23.

μ 20

1984 μ μ

83/1984

μ

:

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ



: , μ ,

2. : , μ ,

μ - μ
μ μ μ
1908.
« μ
»

μ



μ μ μ

μ

μ μ μ (,),

μ μ μ , (

μ) μ'

μ

μ .

μ

».

μ

μ

μ

μ

μ

« μ »-

μ

μ



μ μ

2025-2026

μ

μμ

14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1309

μ

μ

3

4

μ.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(1291)

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

«

μ

»

μ

μ

«

» (Hospitaliers),

μ

4 μ

μ

μ

μ

μ

7, 8, 9

10

μ

μ

11

μ

μ

12

μ

μ

(

)

(

μ)

(1204

μ

μ

μ

μ

μ.),

(

μ

μ

μ

)

μ μ

μ

μ

μ

(1204-1250),

μ

μ

«

»

μ

μ



μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(1523-1912)

(

«

»

«

»,

μ

μ

).

μ

μ

μ

μ

1480,

«

»

,

μ

μ

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(1522)

μ

«

μ

»

)

«

»

1912

,

μ

μ

(

).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1

1523

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



μ

,

μ

1530 μ

μ

μ

,

μ

μ

18

μ

μ

408

(1993)

1522-23

2.400

μ

μ



μ μ

2025-2026

Η εργασία αυτή, που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της ... (UNESCO). Η ... (Magister Magnus), ... 15 ... 1997 ... 1999 ...



3.2.

μ μ

μ μ /

μ .

μ μ

μ μ

/ /-

μ

μ

μ μ

μ μ

(0

μ

μ μ

μ

μ μ

μ μ

μ

« ».

μ μ μ

μ

μ

μ μ μ

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ μ

μ μ

μ

μ μ

μ .



4. μμ (, , μ , μ μ)

4.1. μ μμ μ . μ μ μ .)

8 μ . μ μ .

1. μ (1 - 4 μ) μ μ μ μ

2. μ (5 - 8 μ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

ο ο ο μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4.2.

μ 2025-26

μ μ 144 (240

ECTS) 48 μ μ μ : 16 μ μ μ : 16 × 5

ECTS = 80 ECTS / 16 × 3 = 48

4 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ : 4 × 5 ECTS = 20 ECTS / 4 × 3 = 12

13 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

13 × 5 = 65 ECTS / 13 × 3 = 39



6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3

= 18

3 : 3×5 ECTS
= 15 ECTS / 3×3 = 9

6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3

3 : 3×5 ECTS
= 15 ECTS / 3×3 = 9

6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3
= 18

15 ECTS / 3×3 = 9
(3)

2013-2014
2024-25:

(156 / 240 ECTS) 52

16 : 16×5 ECTS = 80 ECTS / 16×3 = 48

6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3 = 18

13 : 13×5 ECTS = 65 ECTS / 13×3 = 39

6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3

= 18

5 : 5×5 ECTS
= 25 ECTS / 5×3 = 15

μ μ

7 8

6

μ

μ

(

).

μ μ

μ

μ 6×5 = 30 ECTS / 6×3

= 18

15 ECTS / 3×3

= 9

(3) μ μ

μμ

μμ

μ

μ μ

μμ

2013-2014

2024-25:

μ μ

/

μ μ

μ

μ μ :

μ

μ

16 : 16×5 ECTS = 80 ECTS / 16×3 = 48

μ μ

μμ

μ μ

/

/

6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3 = 18

μ μ

(3)

μ

13 : 13×5 ECTS = 65 ECTS / 13×3 = 39

μ μ

6 : 6×5 ECTS = 30 ECTS / 6×3

= 18

5 : 5×5 ECTS
= 25 ECTS / 5×3 = 15

μ

μμ

/

/

μμ Erasmus+



μ μ

2025-2026

[https://uni-
student.aegean.gr/](https://uni-student.aegean.gr/)

4.2.1.



μ

μ μ
μ (

μ μ
μ

μ

)

μ μ
μ μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ μ

μ

4

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ :

μ

μ

μ

()

μ

μ

μμ

μ μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15

(1453)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:)

μ

)

)

μ

μ

μ

μ





μ

μ

μ

μ

μ

· 3) μ

μ

μ

μ

· 4)

μ

20

, μ μ

μ :

μ

)

(

μ

μ

), μ μ

μ

μ :

)

μ μ

μ

μ

(

μ μ

μ

μ

),

μ

μμ

μ μ

μ (

, μ

)

μ

μ

μ

μ

(, μ μ) ,

(Aegyptiaca)

, μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

), μ μ

, μ μ

μ μ μ 1)

μ

μ μ

μ

μμ

μ

μ

μ

1. DeMaEL Project: Death, Magic and Eternal Life. Mortuary artefacts and ideology in the Egyptian Collection of the National Archaeological Museum of Athens (c. 1069-664

· 2)



workshops: Archaeometry in Archaeology: New Trends (, 3-6 μ 1999), Religion and Rationalism in Ancient Greece (, 25-29 2001), Ancient Egyptian Theology and Demonology. Studies on the boundaries between the Divine and the Demonic in Egyptian Magic (, 27-29 2003), Recent Advances in Obsidian Dating and Characterization (, 2-5 2003), Foreign Relations and Diplomacy in the Ancient World. Egypt-Greece-Near East (, 3-5 μ 2004), Xth International Congress of Egyptologists (, 22-29 2008), Aegyptiaca Project: the Symposium. Religion, Politics and Culture in the Mediterranean from 8th to 6th c. B.C. (, 15-17 μ 2016), Current Research in Egyptology 2021 (, 9-16 2021).

μ : University of Liverpool, **Universität Bonn**, **Universität Heidelberg**, Cairo University, Alexandria University, University of Auckland, University of California, Berkeley, Coastal Carolina, μ , μ , Rikkyo, μ



Virginia Department of Historical Resources (),
Supreme Council of Antiquities (),

μ , ,
μ -
μ)
μ : CNRS & INRAMontpellier

().
μμ μ
μ (), ,

μ , μ .

μ μ μ , μ

μ μμ μ .

μ :

○ (μ μ μ , μ , μ , μ)
μ)

○ ,

○ μ

○ μ -

○ μ -

○ μ μμ
μ (, , , ,)

○ μ ,

○ μμ μ , μ μ

μ
○ μμ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ , μ μ ,

μ μ , μ

μ μ μ .

μ μ μ .

-

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ



μ

(:

« Y »).

μ

μ , University of Konstanz
(μ), University of Leiden (),
Meertens Institute (), City University
(), University of Reading (),
University of Geneva (), Bo aziçi
Üniversitesi (), Dokuz Eylül Üniversitesi
(), University of Potsdam (μ),

« ».

μ μ

:

μ

μ μ ,
(235 ' 3/9/99,
3).

μ

«7 ».

μ National

Centre for Text Mining, (NaCTeM)
Universite Paris-Est Marne-la-
Vallee, Institut Universitaire de Technologie, DUT
Informatique (UPEM).

μμ (clarin:el-prep clarin:el).

μ :

o

o

μ μ μ



μ μ

:
2025-2026

4.4.

μμ

2025-2026		
A'		
		ECTS
-01		3 5
-25	μ	3 5
-09		3 5
-05		3 5
ECTS		
-13		3 5
-08	μ	3 5
KYE-41		3 5
-42	μ	3 5
ECTS		
-11		3 5
-31		3 5
-21		3 5
-01		3 5
ECTS		
-22		3 5
-18		3 5
-08		3 5
-04		3 5
ECTS		
-03		3 5
-03		3 5
-05	μ	3 5
-33		3 5
0001	()	3 5
ECTS		
-12		3 5
-32		3 5
-22		3 5
-02		3 5
ECTS		
-02	μ	3 5
-11	μ	3 5



μ μ

2025-2026

-12		3	5
-18		3	5
			ECTS
-47	μ	3	5
-27		3	5
-44	:	3	5
0044	μ	3	4
	()		
0005	()	3	4
0045	()	3	5
034	μ ()	3	6
μ			ECTS
-13	II	3	5
-33	II	3	5
-23	II	3	5
			ECTS
-25	μ :	3	5
-16		3	5
-26		3	5
-24		3	5
			ECTS
-31 H	μ 19 -20	3	5
-15	μμ	3	5
-45	μ	3	5
-13	μ : μ	3	5
-46		3	5
μ			ECTS
-14	IV	3	5
-34	IV	3	5
-24	IV	3	5
			&
			ECTS
-01	μ	3	5
-20	μ	3	5
-06	μ	3	5
-36	-	3	5
			ECTS
-26	μ μ μ	3	5
-16		3	5
-36	: μ	3	5



		-	7 μ
016	-	3	5
	*()		
009	:	3	5
	*()		
002		3	5
-	*()		
003	()-	3	5
	*()		
0005	-()	3	6
-31	/	3	5
	*()		
μ			ECTS
-15	V	3	5
-35	V	3	5
-25	V	3	5
			ECTS
-07	μ	3	5
-37	μ	3	5
	μ		
-24	μ	3	5
			ECTS
-32	μ	3	5
-34	μ	3	5
-08		3	5
-35		3	5
		-	7 μ
-11	- *	3	5
()			
012	- *	3	5
()			
008	-()	3	5
0007	- *	3	6
()			
μ			ECTS
-16	VI	3	5
-36	VI	3	5
-26	VI	3	5



		ECTS
-35 μ	3	5
-25 μ μ	3	5
-12	3	5
		ECTS
-33	3	5
-11 μ	3	5
-15 μ	3	5
	-	7 μ
-44 - *()	3	5
007 *()	3	5
0003 - *()	3	6
μ 2025-26		ECTS
-17 V	3	5
-37 V	3	5
-27 V	3	5
		ECTS
-20 μ	3	5
-21 μ	3	5
-34 μ	3	5
		ECTS
-07 μ	3	5
-33 μ μ	3	5
-31	3	5
	9	15
	-	7 μ
-13 () / - *	3	5
-05 - *()	3	5
μ 2025-26		ECTS
-18 V	3	5
-38 V	3	5
-28 V	3	5



		ECTS
-35 : μ	3	5
-36 μ (7 - 4)	3	5
-30	3	5
-44	3	5
		ECTS
-32 : μ	3	5
-23 μ	3	5
-56	3	5
-46 μ	3	5
-	-	7 μ
016 -	3	5
- *()		
009	3	5
- *()		
002 - *()	3	5
003 *() ()-	3	5
0005 - *()	3	6
-31 - *() /	3	5
		ECTS
μ		
-15 V	3	5
-35 V	3	5
-25 V	3	5
		ECTS
-08	3	5
-08	3	5
-32 μμ	3	5
		ECTS
-48	3	5
-34 -	3	5
-53 μ μ μ	3	5
μ μ		
-	-	7 μ



-11 ()	- *	3	5
012 ()	- *	3	5
008 - *()		3	5
0007 ()	- *	3	6
μ			ECTS
-16 VI		3	5
-36 VI		3	5
-26 VI		3	5
			ECTS
-23		3	5
-04		3	5
-33 $\mu\mu$		3	5
			ECTS
-57 μ		3	5
-50 μ μ μ		3	5
-10 μ		3	5
-59 μ		3	5
-		-	7 μ
-44 - *()		3	5
007 *()		3	5
0003 - *()		3	6
μ 2025-26			ECTS
-17 V		3	5
-37 V		3	5
-27 V		3	5
			ECTS
-37		3	5
-10 μ		3	5
-37		3	5
			ECTS
-34	:	3	5
-58 μ		3	5
-41		3	5
-55 μ μ		3	5



		9	15
-		-	7 μ
-13 ()	/ - *	3	5
-05 - *()		3	5
μ	2025-26		ECTS
-18 V		3	5
-38 V		3	5
-28 V		3	5
			ECTS
-02 -		3	5
-20		3	5
-25 μ - μ		3	5
-23 μ		3	5
			ECTS
-26		3	5
-37		3	5
-28		3	5
-31 / *		3	5
-		-	7 μ
016 -		3	5
- *()			
009		3	5
- *()			
002		3	5
- *()			
003	()-	3	5
*()			
0005 - *()		3	6
-31 /		3	5
*()			
			ECTS
-15 V		3	5
-35 V		3	5
-25 V		3	5
			ECTS
-03		3	5



-11		3	5
-24	μμ	3	5
			ECTS
-14	μ	3	5
-21	:	3	5
-11	*	3	5
			7 μ
-11	- *	3	5
()			
012	- *	3	5
()			
008	- *()	3	5
0007	- *	3	6
()			
			ECTS
-16	VI	3	5
-36	VI	3	5
-26	VI	3	5
			ECTS
-10		3	5
-10	μμ μ μ μ	3	5
-25	μ μ	3	5
			ECTS
-27	μ	3	5
-05	:	3	5
μ			
-04		3	5
-44		3	5
*			
			7 μ
-44	- *()	3	5
007	-	3	5
*()			
0003	- *()	3	6
			ECTS
μ	2025-26		
-17	V	3	5
-37	V	3	5
-27	V	3	5



-01

μ μ μ μ
5
750 . . .

-27

μ

-09

μ μ
μ μ . μ

μ μ /
(. 90,000 – 1,100 . . .).

μ () , μ
μ μ
μ μ (μ) .

μ μ μ /
μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ /
μ μ

μ μ μ
μ μ μ



μ μ

-08

μ

-05

ο

μ μ

/ / μ μ

ο

μ μ μ

μ

μ

.

ο

:

μ : (μ μ ,

μ ,

μ μ , μ μ /

μ μ ,

μ μ , μ μ /

),

μ

(

(

-

μ

μ

μ μ

)

μ , , μ ,

(

μ ,

μ).

μ

μ)

μ

(

-13

μ μ

«

ο

μ μ

:

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

»

μ

μ μ

μ

,

μ μ

μ

(vs.)

μ

μ

-

μ ,

μ μ

μ μ , μ) μ

(

,

μ

KYE-41

μ

μ

μ

μ

μ μ

,

μ

μ

μ

« » [dominance]

«

»

μ

μ

«

[difference].

»,



1950
1956,
1957,
«
»,
1.
1957,
().

-18

-08

1950

1950

1950

-04

(3 2 .).



-25

μ :

μ μ

μ μ

μ μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

μ

-26

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

-24

μ

μ

μ

(

μ

.)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(status planning)

μ

μμ

μ (corpus planning)

μ

-16

μ μ

/

(

)

μ

μ

μ



-31
20

μ 19 -

μ

μ μ

μ μ

1830.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

G.I.S.

μ

-15 μμ

-13

μ :

μ μ

μ

μμ

1)

μ

(

μ

,

μ

,

μ

).

2)

3)

(

μ

,

μ

).

4)

μ

μ

(

)

5)

μ

14

(C-14).

6)

7)

μ

:

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

-210.

8)

μ

9)

μ

μ

(

-

μ

,

μ

,

μ

, ICP-MS,

SIMS, LIBS, XRD, PLM)

10)

μ

11)

-45

μ

μ

μ

μ

μ



eckscher- hlin,

1815

-06

μ

-20

μ

(

μ

)

μ

-36

μ

μ

μ

21

μ

(1923).

1930

1950

μ

μ

μ

(1974).

28.

1974

μ



-26

1950 1960

-16

-36

()

59



009

μ μ

μ μ

:

μ μ

μ -

μ

*()

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

016

μ

-

μ

, μ -

μ - *()

:

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

002

μ

-

*()

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

:

μ

μ

.

μ

μ

, μ

μ

.

μ

μ

μ



-35

V

μ μ V

μ

μ μ

μ

μ

-07

μ

μ μ .

μ μ

μ μ

μ μ

μ

μ . μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(1995),

μ : μ

μ :

μ

μ

(2008)

μ

(2008)

μ μ

μ

μ , μ

μ . . .

μ .

-25

V

μ μ

-37

μ

- μ μ (,

μ

μ μ

μ (,

- μ μ) (μ)

μ , . . .)

μ

- /

μ μ

- μ μ

μ

μ

- μ

μ

μ . μ μ

μ

μ

μ , μ

- μ

μ

μ (-)

μ μ

- μ

:

e-class

(μ μ

μ ,

μ

μ

)

μ

- μ

μ

μ



10.

:

μ μ

μ

μ

-26

VI

μ

μ

μ

μ

μ μ

1949,

μ

(μ)

- μ

- μ

μ

μ

-12

- μ

μ μ

- μ

μ μ

(μ μ)

• μ

• μ

μ μ μ

• μ

• μ

μ (μ μ)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

•

-35

μ

•

•

μ

μ μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

• μ

μ

μ μ

μ

μ

-33

-25

μ

μ

μ

-



-11

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

()

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ

-44

-

*

()

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

,

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

/-

/-

μμ

μ

007

μ

-

*

()

-15

μ

μ

μ

μ

-

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



μ μ

2025-2026

1821

2)

3)

4)

0003

- *

19

20

-17

VII



μ , μ , μ , μ

μ μ , μ μ

μ , (μ ,)

μ (Milankovitch)

- μ μ μ μ μ μ μ (3000-1900

..)

μ μ

- μ μ μ (1900-1700 ..)

-23 μ

μ μ

-46

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-09

μμ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

).

-56

μ

μ

μ

μ



μ

016

μ

-

μ

μ

μ

,

)

μ

-

*(

μ

,μ-

:

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

002

*(

)

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

•

μ

:

μ

μ

•

μ

μ

μ

,

μ

μ

009

μ

μ

*(

)

μ

-

μ

μ

μ

μ



- * () / :)

μ μ

μ μ ,)
μ μ 1950
)

(μ) , μ , ,
μ , μ

μ ,
μ μ ,)
μ μ ,)

μ / μ
μ / μ
μ μ , μ

()
μ

μ ,

(&) /

μ μ μ
μ μ -15 V
« μ »

μ μ μ
(μ) , μ μ
μ μ μ μ

μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ

/ - * ()

μ μ

-35 V μ μ μ V

μ μ μ

μ μ μ μ



μ μ μ μ μ

008

μ - * (

)

μ μμ

μ μ

:

1. μ μ / /

-36 VI

2.

1. - μ μ -

3.

2. - μ μ μ

4. μμ μ

3. μ μ -

5.

4. μ μ μ μ

6.

5. μ μ μ μ

7.

6. μ μ μ μ

8.

7. μ μ μ μ

9.

8. μ μ μ μ

10.

9. μ μ μ μ

11.

10. μ μ μ μ

12.

13. μ μ

1. μ μ μ μ

2. μ μ μ μ

3. μ μ μ μ

4. μ μ μ μ

5. μ μ μ μ

6. μ μ μ μ

7. μ μ μ μ

8. μ μ μ μ

9. μ μ μ μ

10. μ μ μ μ

11. μ μ μ μ

12. μ μ μ μ

13. μ μ μ μ

14. μ μ μ μ

15. μ μ μ μ

16. μ μ μ μ

17. μ μ μ μ

18. μ μ μ μ

19. μ μ μ μ

20. μ μ μ μ

21. μ μ μ μ

22. μ μ μ μ

23. μ μ μ μ

24. μ μ μ μ

25. μ μ μ μ

26. μ μ μ μ

27. μ μ μ μ

28. μ μ μ μ

0007

- * ()

μ

-26 VI

μ μ μ μ μ

μ

μ

:

μ

- μ

,

(μ)

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

- μ

,

- μ

μ

μ

- μ

-16 VI

- μ

μ

(μμ

,

μ)

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ



-23

-33

μμ

Aegyptiaca:

-04

1,900-1,070



μ μ μ
μ μ μ
- μ μ μ
μ μ μ

-57

μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

• μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

μ μ μ
(μ μ μ
μ μ μ)
(μ μ μ
μ μ μ)

• μ μ μ
(GIS, μ μ μ
μ μ μ)
3 μ μ μ

• μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

-50

μ μ μ
1. μ μ μ
2. μ μ μ

3. μ μ μ
4. μ μ μ
5. μ μ μ

6. μ μ μ
μ μ μ
7. μ μ μ
8. μ μ μ
9. (μ μ μ)

10. (μ μ μ)
μ μ μ
11. μ μ μ
12. μ μ μ

-10 μ

1. μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

2. μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

3. μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

4. μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

5. μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

6. μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ



-59

007

-44



-28

VIII

-20

μ μ

μ

:

μ

μ

- μ

:

μ

μ

μ

μ

(μ , μ , μ)

μ

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

, μ

μ

μ

μ

-25

μ

- μ

μ

μ

μ

μ

/

-02

μ

μ

μ

μ

(Speech Act Theory),

μ

μ

μ

μ

μ

(Gricean Pragmatics),

μ

μ

(Relevance).

/

μ

μ (Conversation Analysis)

()

μ

μ

μ

μ

μ

(context) μ μ

μ

μ

μμ

μ

μ

:



, μ μ)

μ

-28

μ μ

016

μ

-

μ

μ

μ - * ()

μ

()

:

μ

μ

μ

μ

(),

(... μ)

•

μ

μ

μ

μ

μ

-31

/ - * ()

•

μ

μ

μ μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

•

μ

μ

(μ μ , μ)

•

μ

•

μ

μ

μ

/

•

μ

μ

/

•

μ

μ

μ

μ

μ

009

(μ &

:



$$\frac{a_{n+1} - a_n}{a_n} = \frac{a_{n+1}}{a_n} - 1$$

$$= \frac{a_{n+1}}{a_n} - \frac{a_n}{a_n} = \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{a_n} = \frac{a_{n+1}}{a_n} - 1$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 + \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n}$$

$$= 1 + \frac{a_n + 2026 - a_n}{a_n}$$

$$= 1 + \frac{2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 + \frac{2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n + 2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n + 2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n + 2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n + 2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n + 2026}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_n + 2026}{a_n}$$

-24 μμ

-11



-14 μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-21

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ μ)

μ

μ

μ

μ

μ

-11

μ μ * ()

analysis)

(social networks).

(Ethnography of Communication)

(Linguistic

Anthropology)

μ

μ

(Interactional

Sociolinguistics). μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

/

/

/

μ

μ

μ

μ

μ

-11

*

μ μ)

μ μ

-

μ

μ



μ / μ /- μ /- ,

μ

-44

- * ()

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/ μ /- /- ,

/ μ /- /- ,

0003

()

- *

μ μ μ μ :

μ μ μ :

007

- * ()

μ

μ

μ

μ

μ

$\mu\mu$

μ , μ μ

μ

μ

μ

μ

μ , μ

:

1)

μ

μ

μ

19

20

[

μ

- μ , ... :

μ

(μ ,

μ ,

μ

μ

μ ,

μ / $\mu\mu$

μ) ,

μ ,

1821



μ

μ

• μ

μ

μ

-18

VIII

-13

* (

μ μ

/

-

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

/

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ μ

-38

VIII

-05

-

* (

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

μ

μ

-

•

μ

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

• μ

μμ

μ

•

μ

:

μ

,

•

μ

μ

μ

(

•

μμ

μ

μ

μ

),

•

μμ

μ

μ

μ

:

,

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μμ

μ



μ (, /),
 $\mu \mu$,

μ , μ .

-28 VIII

μ
:

- μ :

μ
(, μ),

-
 $\mu \mu$,
 μ .



5.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

«μ

μ

μ

μ

»,

,

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

:

(internship)

μ

.

.

.

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

:

μ

/

μ

-

-

μ

μ

(

)

-

-

μ

(

,

,

)

.)

μ

μ

μ

,

-

μ

μ

μ

μ

μ

-

-

μ

μ

(London School of

(

,

,

,

)

Economics),

μ

μ

Harvard

Georgetown

μ

μ

μ μ

:

μ

μ

μ :

μ

-

μ

μ

μ

(μ

μ

)

μμ

μ

μ

μ



μ (μ):
-
-
-
μ
μ
μ
(μ μ
μ μ
)
μ
μ
μ
μ
()
μ
μ
μ
/



: <http://www.lib.aegean.gr>

85132

:+30 2241099030



7.

()

<http://dms.aegean.gr/>

μ μ

Ο

μ

μ :

ο μ

μ μ

ο

μ

ο μ

, μ
μ μ

μ

μ

μ

μ

:

ο μ

μμ

ο

μ

ο

μ

μ



8.

μ

μ

μ

μμ

μ μ

, μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

merimna@rhodes.aegean.gr (. 22410-99012, 99013).

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ μ

:

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

1

μ

μ

μ
30

μ

μ

μμ

μ μ

μ



9. /

ERASMUS+

(European Credit Transfer System).
Erasmus+
ECTS
(http://www.aegean.gr/aegean/greek/people/students/stservices.htm)

ECTS).

Erasmus+ Office
81100,

<http://erasmus.aegean.gr/el/>

- Yoga



- μ
- μ μ
- μ Hip-Hop

μ

μ μ

my.aegean.gr

<http://aposae.rhodes.aegean.gr/>

<http://my.aegean.gr/web/ftopicp-28414.html>

/ . . .

μ /

, μ

μ

μ

μ

μ μ :

, , .



10. μ μ 2025 2026

08.09.2025 μ
03.10.2025

μ μ / μ
3 2025.

μ / 13.10.2025.

06.10.2025 18.01.2026

(μ 13 μ μ μ 2 μ
24.12.2025 06.01.2026).

19.01.2026 μ μ
13.02.2026

(μ μ μ μ μ
, μ)

μ μ / μ 13
2026.

μ / 23.02.2026

16.02.2026 31.05.2026

(μ 13 μ μ μ 2 μ (12.04.2026)
06.04.2026 19.04.2026)

01.06.2026 μ
26.06.2026

(μ μ μ μ μ
, μ)

μ μ / μ 26 2026.

μ / 06.07.2026

28/10/2025

: (08/11, 17/02), (11/11, 22/07), (14/11, 07/03), μ (11/11,
06/08), (11/10, 06/12), μ (07/09, 08/10)
17/11/2025



μ

μ

2025-2026

30/01/2026

23/02/2026

25/03/2026

01/05/2026

μ

μ

01/06/2026

μ

μ : 07/09/2025, 08/10/2025

: 08/11/2025, 17/02/2026

: 11/11/2025, 22/07/2025

: 14/11/2025, 07/03/2026

: 13/11/2025, 06/12/2025

μ : 11/11/2025, 06/08/2026

