

ISIRI DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ MÜHÜRÜ 2024-2025 Güz Yarıyılı Elektrik Elektronik Mühendisliği Haftalık Ders Programı						
DAYS	HOURS	1st GRADE	2nd GRADE	3rd GRADE	4th GRADE	
MONDAY	1	08.30 - 09.15				
	2	09.25 - 10.10				
	3	10.20 - 11.05	EEE 101 Introduction to Electrical and Electronics Engineering and Ethics (AL05) Doç. Dr. Kemal AVCI	OHS 201- Occupational Health and Safety I (A209) Asst. Prof. Dr. Hülya ARIKAN CEVLAN	EEE 311 Introduction to Machine Learning(A404) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	
	4	11.15 - 12.00	EEE 101 Introduction to Electrical and Electronics Engineering and Ethics (AL05) Doç. Dr. Kemal AVCI	OHS 201- Occupational Health and Safety I (A209) Asst. Prof. Dr. Hülya ARIKAN CEVLAN	EEE 311 Introduction to Machine Learning(A404) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	
	5	12.30 - 13.15				
	6	13.25 - 14.10	MATH101 - Mathematics I (A211) Prof. Dr. Cihan ÖZGÜR	EEE 207 Differential Equations (AL06) Dr. Öğr.Zahide OK Bayraktar	EEE313 Introduction to Embedded Systems (C05) Doç. Dr. Kemal AVCI	
	7	14.20 - 15.05	MATH101 - Mathematics I (A211) Prof. Dr. Cihan ÖZGÜR	EEE 207 Differential Equations (AL06) Dr. Öğr.Zahide OK Bayraktar	EEE313 Introduction to Embedded Systems (C05) Doç. Dr. Kemal AVCI	
	8	15.15 - 16.00	MATH101 - Mathematics I (A211) Prof. Dr. Cihan ÖZGÜR	EEE 207 Differential Equations (AL06) Dr. Öğr.Zahide OK Bayraktar		EEE 401 Project I Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan/Assoc. Prof.Dr. Osman Büyüç
	9	16.10 - 16.55	MATH101 - Mathematics I (A211) Prof. Dr. Cihan ÖZGÜR	EEE 207 Differential Equations (AL06) Dr. Öğr.Zahide OK Bayraktar		EEE 401 Project I Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan/Assoc. Prof.Dr. Osman Büyüç
	10	17.05 - 17.50				EEE 401 Project I Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan/Assoc. Prof.Dr. Osman Büyüç
	11	18.00 - 18.45				EEE 401 Project I Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan/Assoc. Prof.Dr. Osman Büyüç
TUESDAY	1	08.30 - 09.15			EEE 402 Project II Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	
	2	09.25 - 10.10			EEE 402 Project II Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	
	3	10.20 - 11.05	EEE 103 Introduction to Programming (C05) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	EASS 201 English for Academic Speaking Skills (AL01) Öğr. Gör. İrem Erdem	EEE 301 Signals and Systems (A211) Prof. Dr. Devrim Üney	EEE 402 Project II Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel
	4	11.15 - 12.00	EEE 103 Introduction to Programming (C05) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	EASS 201 English for Academic Speaking Skills (AL01) Öğr. Gör. İrem Erdem	EEE 301 Signals and Systems (A211) Prof. Dr. Devrim Üney	EEE 402 Project II Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel
	5	12.30 - 13.15	EAP 101 English for Academic Purposes I (AL05) Öğr. Gör. İrem Erdem			EEE 413 Programmable Logic Controllers (A211) Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan
	6	13.25 - 14.10	EAP 101 English for Academic Purposes I (AL05) Öğr. Gör. İrem Erdem		EEE313 Introduction to Embedded Systems (C05) Doç. Dr. Kemal AVCI	EEE 413 Programmable Logic Controllers (A211) Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan
	7	14.20 - 15.05				EEE 415 Introduction to Wearable Technologies (A404) Doç. Dr. Kemal AVCI
	8	15.15 - 16.00		EEE 201 Circuit Analysis I (AL01) Prof. Dr. Devrim Üney		EEE 415 Introduction to Wearable Technologies (A404) Doç. Dr. Kemal AVCI
	9	16.10 - 16.55		EEE 201 Circuit Analysis I (AL01) Prof. Dr. Devrim Üney		EEE 415 Introduction to Wearable Technologies (A404) Doç. Dr. Kemal AVCI
	10	17.05 - 17.50				EEE 415 Introduction to Wearable Technologies (A404) Doç. Dr. Kemal AVCI
	11	18.00 - 18.45				EEE 415 Introduction to Wearable Technologies (A404) Doç. Dr. Kemal AVCI
WEDNESDAY	1	08.30 - 09.15				
	2	09.25 - 10.10	PHYS101 - Physics I (A209) Doç. Dr. Selgin AL			
	3	10.20 - 11.05	PHYS101 - Physics I (A209) Doç. Dr. Selgin AL		EEE 311 Introduction to Machine Learning(A404) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	
	4	11.15 - 12.00	PHYS101 - Physics I (A209) Doç. Dr. Selgin AL		EEE 311 Introduction to Machine Learning(A404) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	
	5	12.30 - 13.15		EEE 205 Introduction to Data Science with Python (C05) Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan	EEE 303 Project Planning and Management (AL01) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	
	6	13.25 - 14.10		EEE 205 Introduction to Data Science with Python (C05) Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan	EEE 303 Project Planning and Management (AL01) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	
	7	14.20 - 15.05		EEE 205 Introduction to Data Science with Python (C05) Assoc. Prof. Dr. Selami Beyhan	EEE 303 Project Planning and Management (AL01) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	
	8	15.15 - 16.00		EEE 201 Circuit Analysis I (AL05) Prof. Dr. Devrim Üney		
	9	16.10 - 16.55		EEE 201 Circuit Analysis I (AL05) Prof. Dr. Devrim Üney		
	10	17.05 - 17.50				EEE 401 Project I Doç. Dr. Kemal AVCI
	11	18.00 - 18.45				EEE 401 Project I Doç. Dr. Kemal AVCI
THURSDAY	1	08.30 - 09.15		EEE203 Introduction to Logic Design (A403 / A411) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel		
	2	09.25 - 10.10	PHYS101 - Physics I (A209) Doç. Dr. Selgin AL	EEE203 Introduction to Logic Design (A403 / A411) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel		
	3	10.20 - 11.05	PHYS101 - Physics I (A209) Doç. Dr. Selgin AL	EEE203 Introduction to Logic Design (A403 / A411) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel		
	4	11.15 - 12.00	EEE 103 Introduction to Programming (C05) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	EEE203 Introduction to Logic Design (A403 / A411) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	EEE 301 Signals and Systems (A209) Prof. Dr. Devrim Üney	
	5	12.30 - 13.15	EEE 103 Introduction to Programming (C05) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç	EEE203 Introduction to Logic Design (A403 / A411) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel	EEE 301 Signals and Systems (A209) Prof. Dr. Devrim Üney	
	6	13.25 - 14.10		EEE203 Introduction to Logic Design (AL05) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel		
	7	14.20 - 15.05	CHEM101 - General Chemistry I (A211) Doç. Dr. Sema ÇARIRCI	EEE203 Introduction to Logic Design (AL05) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel		
	8	15.15 - 16.00	CHEM101 - General Chemistry I (A211) Doç. Dr. Sema ÇARIRCI	EEE203 Introduction to Logic Design (AL05) Dr.Öğr.Üyesi Başak Esin Köktürk Güzel		
	9	16.10 - 16.55	CHEM101 - General Chemistry I (A211) Doç. Dr. Sema ÇARIRCI			EEE 401 Project I Doç. Dr. Kemal AVCI
	10	17.05 - 17.50				EEE 401 Project I Doç. Dr. Kemal AVCI
	11	18.00 - 18.45				EEE 401 Project I Doç. Dr. Kemal AVCI
FRIDAY	1	08.30 - 09.15		EEE 201 Circuit Analysis I Lab (A403 / A411)		
	2	09.25 - 10.10		EEE 201 Circuit Analysis I Lab (A403 / A411)	EEE 309 Analog Electronics II (A211) Prof. Dr. Serhan Yamaçlı	
	3	10.20 - 11.05		EEE 201 Circuit Analysis I Lab (A403 / A411)	EEE 309 Analog Electronics II (A211) Prof. Dr. Serhan Yamaçlı	EEE 408 Digital Signal Processing Applications (A209) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç
	4	11.15 - 12.00		EEE 201 Circuit Analysis I Lab (A403 / A411)		EEE 408 Digital Signal Processing Applications (A209) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç
	5	12.30 - 13.15		EEE 201 Circuit Analysis I Lab (A403 / A411)		EEE 408 Digital Signal Processing Applications (A209) Assoc. Prof. Dr. Osman Büyüç
	6	13.25 - 14.10				
	7	14.20 - 15.05			EEE 309 Analog Electronics II Lab (A403 / A411) Prof. Dr. Serhan Yamaçlı	
	8	15.15 - 16.00			EEE 309 Analog Electronics II Lab (A403 / A411) Prof. Dr. Serhan Yamaçlı	EEE 410 Introduction to Computer Vision (A211) Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Cengizler
	9	16.10 - 16.55			EEE 309 Analog Electronics II Lab (A403 / A411) Prof. Dr. Serhan Yamaçlı	EEE 410 Introduction to Computer Vision (A211) Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Cengizler
	10	17.05 - 17.50				EEE 410 Introduction to Computer Vision (A211) Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Cengizler
	11	18.00 - 18.45				EEE 410 Introduction to Computer Vision (A211) Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Cengizler

ATA 101- Principles of Atatürk and Revolution History I
TDL 101- Turkish Language I

Distance learning (OFFLINE)