

 ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI PROJEKSİYON BAKIM FORMU											Doküman Kodu	EnYS.FR.15		
	Yayın Tarihi	04.10.2023													
	Revizyon Tarihi	-													
	Revizyon No	-													
	Sayfa No														
		Marka/Model						Bina	İdari ve Derslik Binası						
<p>*İlgili derslikte projeksiyon bakımları yapılacaktır. Filtre temizliği yapılacak, lamba bakımı yapılacak, lamba filtre saatini sıfırlanacak, kablo bağlantıları kontrol edilecek, projeksiyon çalışması kontrol edilecek, projeksiyon yansıtma ayarı kontrol edilecektir.</p> <p>* NOT: Kontrolü/Bakımı yapılan projeksiyon için ilgili derslik karşısına onay yapılacak. Arıza veya sorun olması durumunda değerlendirme kısmasına gerekli açıklama yapılacaktır.</p>															
Kontrol/Derslik	201	206	207	208	209	212	213	214	215	230	234	238			
Fiziksel Gözle Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Ses Sistemi Kontrol	✓	✓	✓	X P	✓	✓	✓	✓	✓	P	P	P			
Filtre Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Lamba Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Lamba/Filtre Saati	362	413	342	196	370	270	367	1893	371	272	334	285			
Kablo Bağlantıları	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Yansıma Kalibrasyonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Genel Temizlik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Marka	HİTHC	HİTHC	HİTHC	HİTHE	HİTHC	HİTHC	HİTHC	HİTHC	HİTHC	EPSON	EPSON	EPSON			
Model	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	5	4			
DEĞERLENDİRME:.....															
TARİH Kontrol Eden: Salih KOROGLU Elektronik Mühendisi							22.08.2024 Onay:  Ozgur GOKKUK Elektrik Mühendisi								

Model

- 1 = HİTHC CP - AW2505
- 2 = HİTHC CP - AW 252WN
- 4 = EPSON EB - W28
- 5 = EPSON EB - W7

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
PROJEKSİYON BAKIM FORMU

Doküman Kodu	EnYS.FR.15
Yayın Tarihi	04.10.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	

Marka/Model

Bina

Laboratuvar Binası

*İlgili derslikte projeksiyon bakımları yapılacaktır. Filtre temizliği yapılacak, lamba bakımı yapılacak, lamba filtre saatini sıfırlanacak, kablo bağlantıları kontrol edilecek, projeksiyon çalışması kontol edilecek, projeksiyon yansıtma ayarı kontrol edilecektir.

* NOT: Kontrolü/Bakımı yapılan projeksiyon için ilgili derslik karşısına onay yapılacak. Arıza veya sorun olması durumunda değerlendirme kısmına gerekli açıklama yapılacaktır.

TBSC TBSC TBSC

Kontrol/Derslik	LB101	LB105	LB106	LB107	LB108	LB110	LB201	LB202	LB203	LB204	LB205	LB206	LB207	LB208	LB209	LB210	LB211	LB212	LB213	LB214
Fiziksel Gözle Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ses Sistemi Kontrol	X-P	X-P	✓	X-P	X-P	✓	X-P	X-P	X-P	✓	✓	✓	✓	✓	X-P	✓	✓	X-P	X-P	
Filtre Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lamba Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lamba/Filtre Saati	220	92	243	940	88	380	278	28	181	130	460	380	225	267	480	420	624	130	160	121
Kablo Bağlantıları	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yansıma Kalibrasyonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Genel Temizlik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Panel Kontrolü	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	✓	X	X	X	X	✓	X
Marka	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	
Model	1	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

DEĞERLENDİRME:

Model: [1=Hitachi CP-AW250S] [2=Hitachi CP-AW252WN] [3=Hitachi CP-DX301] [4=Epson EB-W28]

TARİH

09.09.2020

Kontrol Eden: Salih KOROĞLU
Elektronik Teknisyen

Onay:

Özgür GÖKÜK
Elektrik Mühendisi



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
PROJEKSİYON BAKIM FORMU

Doküman Kodu	EnYS.FR.15
Yayın Tarihi	04.10.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	

Marka/Model

Bina

Ana Fabrika Binası

*İlgili derslikte projeksiyon bakımları yapılacaktır. Filtre temizliği yapılacak, lamba bakımı yapılacak, lamba filtre saati sıfırlanacak, kablo bağlantıları kontrol edilecek, projeksiyon çalışması kontol edilecek, projeksiyon yansıtma ayarı kontrol edilecektir.

* NOT: Kontrolü/Bakımı yapılan projeksiyon için ilgili derslik karşısına onay yapılacak. Arıza veya sorun olması durumunda değerlendirme kısmına gerekli açıklama yapılacaktır.

Kontrol/Derslik	F0A10	F0A11	F0A12	F0A14	F0A21	F0A23	F0A25	F0A27	F0A29	F0A31	F0A33	F0A35	F0A37	F0A39	F0C04	F0C06	F0C10	F0C14	F0D01	F0D03	F0D05	F0D09	F0D11	F0D13
Fiziksel Gözle Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ses Sistemi Kontrol	P	P	P	V	P	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	P
Filtre Kontrol	✓	✓	✓	✓	V	V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Lamba Kontrol	✓	✓	✓	✓	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Lamba/Filtre Saati	0	945	22	10	0	0	174	1452	35	373	450	431	377	230	1100	1214	911	984	1009	69	468	1288	924	19/18
Kablo Bağlantıları	✓	✓	✓	✓	V	V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yansıma Kalibrasyonu	✓	✓	✓	✓	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Genel Temizlik	✓	✓	✓	✓	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Marka	EPSON	EPSON	EPSON	HİTH.	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON	EPSON
Model	b	5	b	1	6	b	b	b	5	b	b	b	b	b	b	b	b	7	7	7	7	7	7	7

DEĞERLENDİRME:

Model [I = Hitachi CPAW 250S] [S = EPSON EB-W7] [b = EPSON EB-W42] [7 = EPSON EB-982W]

TARİH	29.10.2024
Kontrol Eden:	Salih KORALU Elektronik Teknisi

Onay:

Özgür ÇÖKÜK
Elektrik Mühendisi

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
PROJEKSİYON BAKIM FORMU

Doküman Kodu	EnYS.FR.15
Yayın Tarihi	04.10.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	

Marka/Model

Bina

Büyük Ambar Binası

*İlgili derslikte projeksiyon bakımları yapılacaktır. Filtre temizliği yapılacak, lamba bakımı yapılacak, lamba filtre saatleri sıfırlanacak, kablo bağlantıları kontrol edilecek, projeksiyon çalışması kontol edilecek, projeksiyon yansıtma ayarı kontrol edilecektir.

* NOT: Kontrolü/Bakımı yapılan projeksiyon için ilgili derslik karşısına onay yapılacak. Arıza veya sorun olması durumunda değerlendirme kısımına gerekli açıklama yapılacaktır.

Kontrol/Derslik	BA01	BA02	BA03	BA04/A	BA04/B	BA06	BA07	BA08	BA09	BA11	BA12	BA13	BA14	BA15	BA16/A	BA16/B	BA106	BA18	BA126
Fiziksel Gözle Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ses Sistemi Kontrol	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	X-P	P	X-P	P	
Filtre Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lamba Kontrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lamba/Filtre Saati	112	282	90	16	115	186	74	125	20	19	228	183	783	1100	147	54	83	95	
Kablo Bağlantıları	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yansıma Kalibrasyonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Genel Temizlik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Marka	EPSON	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI	EPSON	HITACHI	HITACHI	EPSON	
Model	6	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	

DEĞERLENDİRME:

.....

.....

.....

.....

Model [1=HITACHI CP-AW2505] [5=EPSON EB-W7] [6=EPSON EB-W42] [8=HITACHI CP-LX400]

TARİH	02/09/2010
Kontrol Eden: Salih KOROGLU Elektronik Mühendisi	Onay: Özgür DÖKÜK Elektronik Mühendisi