

WORKSHOP 1: MEKANIN YAPAY KATMANLARI VE ROTALAR

1. GÜN – 03 EKİM SALI

- 09.50** Toplanma
- 10.00** Açılış Konuşması
- MİMARİ TASARIM -7/8 TANITIMI-KOLOKYUM
- 12.00** ARA
- 13.30** Açılış Giriş Sunum // Gözde Betülay Yorulmaz
- 14.00** SD ve RML Arayüz Tanıtımları Giriş
- 14.30** SD Kurulum
- 15.00** SD Giriş ve Anlatım
- 18.00** 1. Gün Sonu

2. GÜN – 06 EKİM CUMA

- 09.50** Toplanma
- 10.00** SD Anlatımı ve Deneyim
- 11.00** Atölye Çalışması – Kodlama Süreci
*Arayüz Araçlarının Deneyimlenmesi
Ara Değerlendirme ve Kritikler
- 12:00** ARA
- 17.00** Atölye Çalışması – Sergi İçerik Hazırlama Süreci
* SD ve RML Arayüz Araçlarının Deneyimlenmesi
Ara Değerlendirme ve Kritikler
SD Arayüzünden – RML Aktarım Anlatımı
- 18.00** SERGİ ve SUNUMLAR

SD KURULUM

AUTOMATIC111 Repo: <https://github.com/AUTOMATIC111/stable-diffusion-webui>

Dependencies: <https://github.com/AUTOMATIC111/stable-diffusion-webui/wiki/Dependencies>

Python: <https://www.python.org/downloads/windows/>

Git: <https://git-scm.com/download/win>

Stable Diffusion 1.5: <https://huggingface.co/runwayml/stable-diffusion-v1-5>

Civit AI: <https://civitai.com/>

Required Dependencies

1. Python 3.10.6 and Git:

- Windows: download and run installers for Python 3.10.6 ([webpage](#), [exe](#), or [win7 version](#)) and git ([webpage](#))
- Linux (Debian-based): `sudo apt install wget git python3 python3-venv`
- Linux (Red Hat-based): `sudo dnf install wget git python3`
- Linux (Arch-based): `sudo pacman -S wget git python3`

2. Code from this repository:

- preferred way: using git: `git clone https://github.com/AUTOMATIC111/stable-diffusion-webui.git`
 - This way is preferred because it lets you update by just running `git pull`.
 - Those commands can be used from command line window that opens after you right click in Explorer and select "Git Bash here".
- alternative way: use the "Code" (green button) -> "Download ZIP" option on the main page of the repo.
 - You still need to install git even if you choose this.
 - To update, you'll have to download zip again and replace files.