



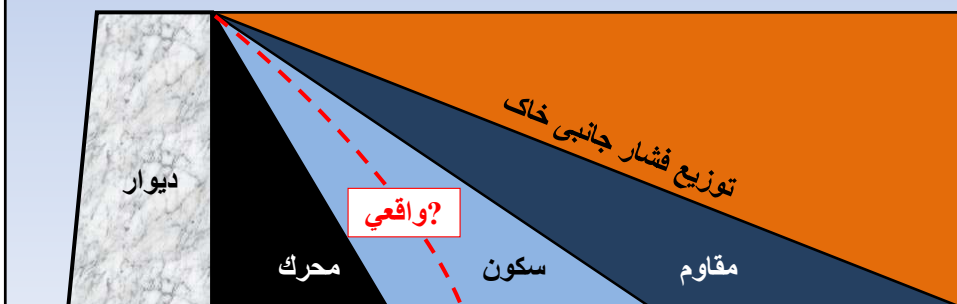
درس مهندسی پی پیشرفته
علی فاخر

تشخیص حالت فشار جانبی خاک



فشار جانبی خاک برای ساده سازی، در یکی از حالت های
محرك، سکون و مقاوم فرض می شود

فشار جانبی خاک برای سادگی، در یکی از حالت‌های محرک، سکون و مقاوم فرض می‌شود اما حالت واقعی فشار جانبی می‌تواند بین حالات محرک و سکون یا بین حالات سکون و مقاوم باشد.



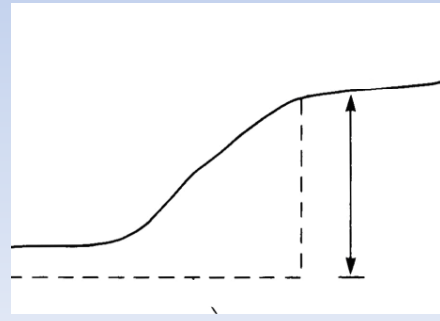
حالات فشار جانبی خاک بستگی به روش ساخت اینیه نگهبان هم دارد.

طبقه‌بندی انواع دیوار نگهبان از نظر تأثیر روش اجرا بر فشار خاک

بدون دیوار
دیوار تسلیم ناپذیر (un-yielding)
دیوار تسلیم شونده (yielding wall)
خاک پس از اجرای دیوار در پشت آن ریخته می‌شود.

بدون دیوار

بدون دیوار

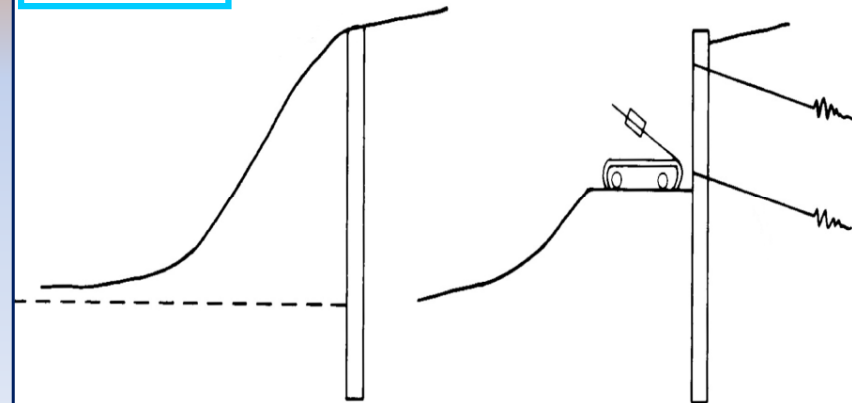


بدون دیوار

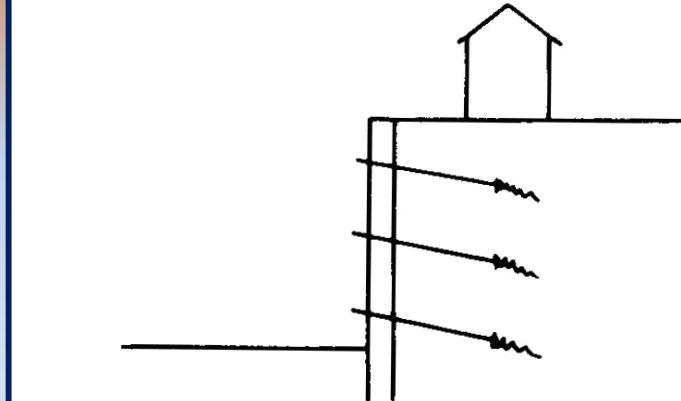


دیوار تسلیم ناپذیر (un-yielding)

روش اجرای دیوار تسلیم ناپذیر به صورتی است
که خاک بدون تغییر شکل جانبی باقی می‌ماند.



دیوار تسلیم ناپذیر



دیوار تسلیم ناپذیر



دیوارهای تسلیم شونده

انواع دیوارهای تسلیم شونده

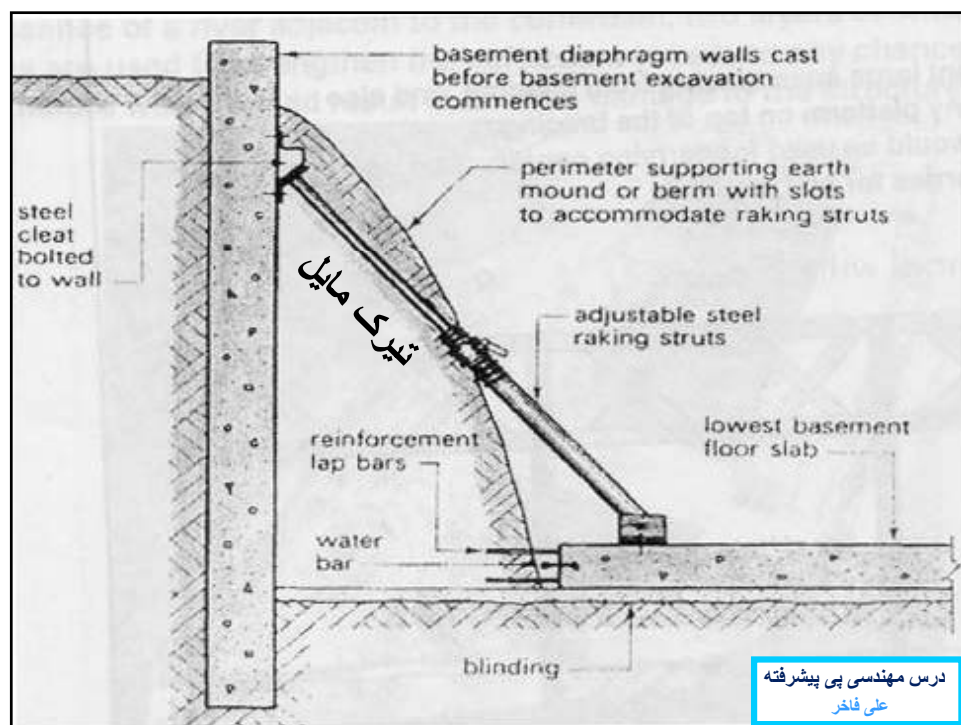
دیواره با تیرکهای مایل

دیواره با تیرکهای افقی

سپرهای طره ای و مهارشده

دیواره با تیرکهای مائل

درس مهندسی پی پیشرفته
علی فاخر

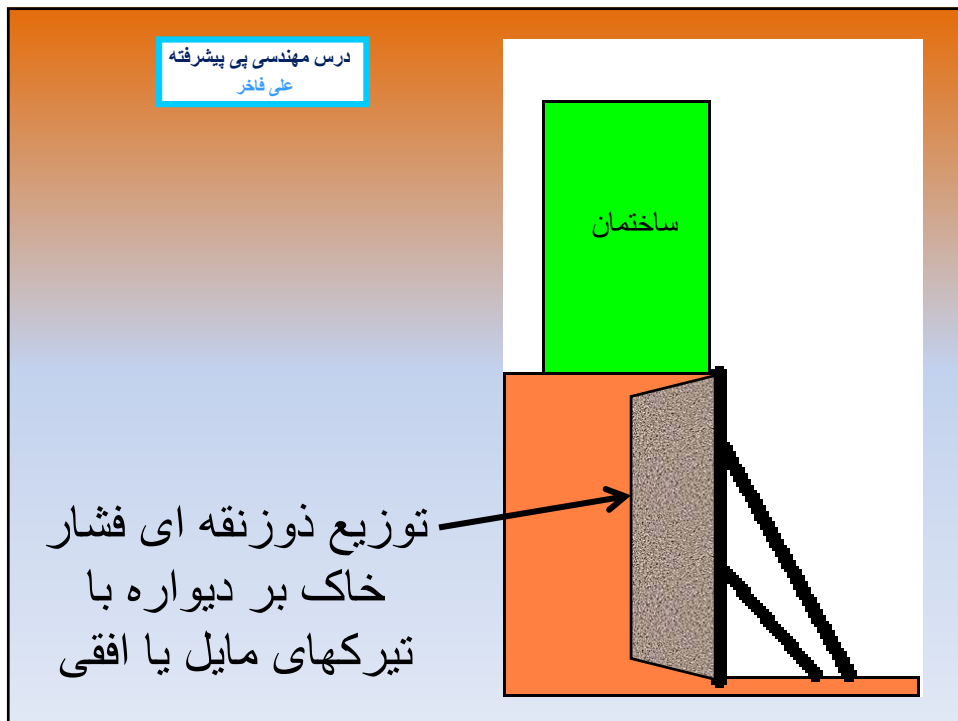


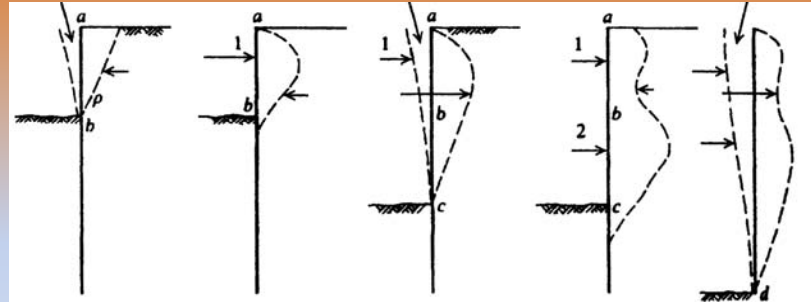
دیواره با تیرکهای افقی



دیواره با تیرکهای افقی





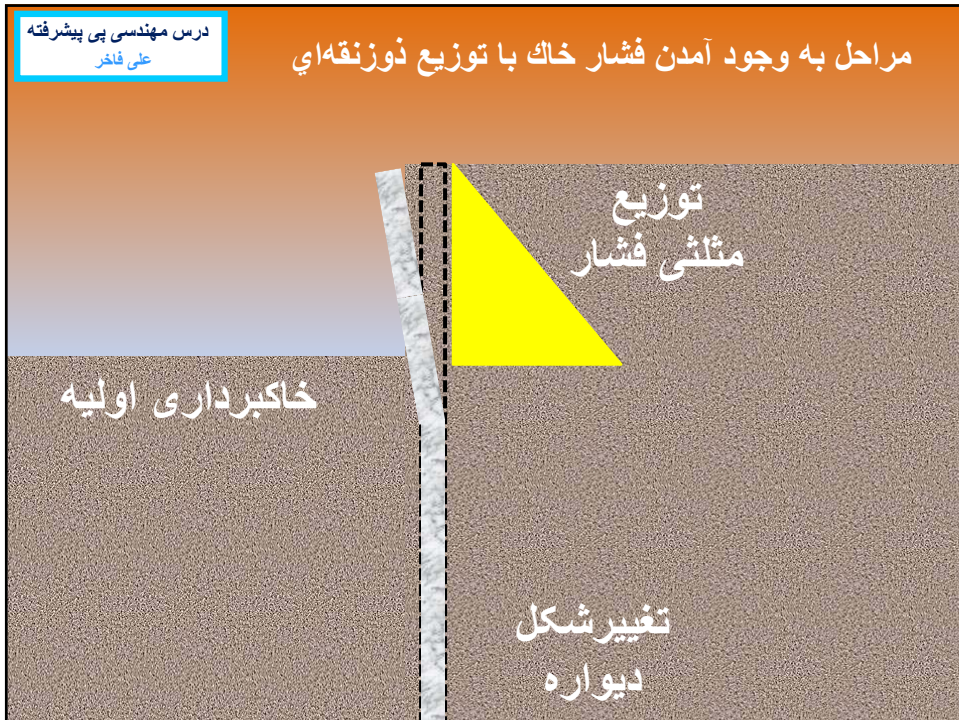


مراحل گودبرداری و به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای

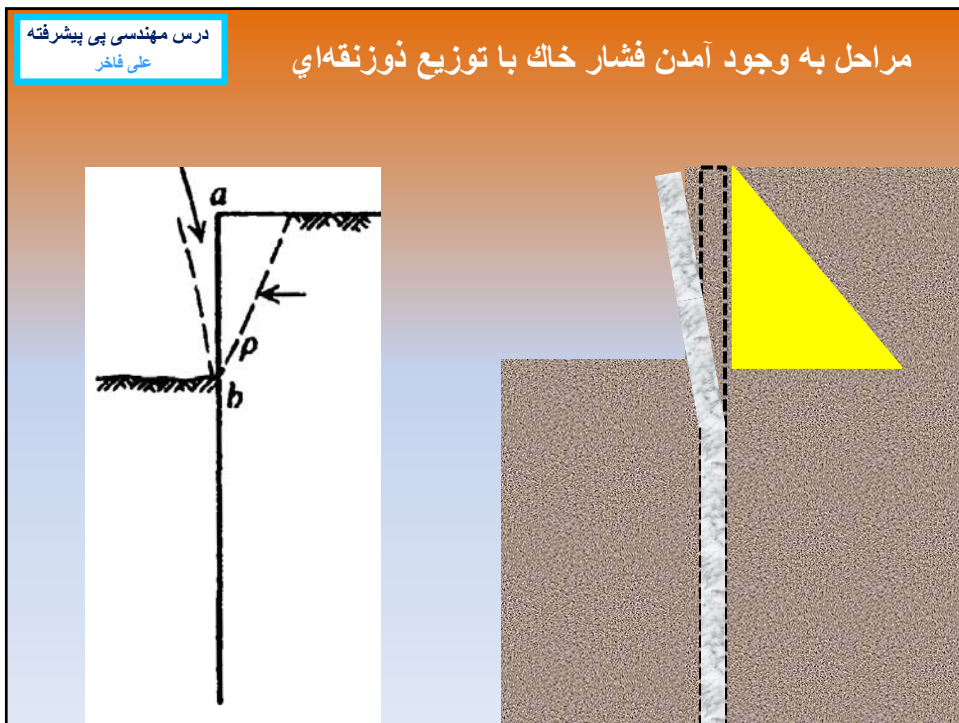
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای

نصب تمام یا
قسمتی از
دیواره بسیار
انعطاف پذیر

مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



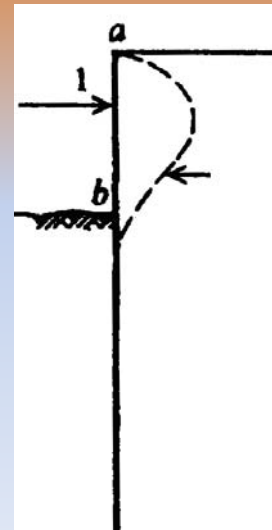
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای

نصب تیرک اول

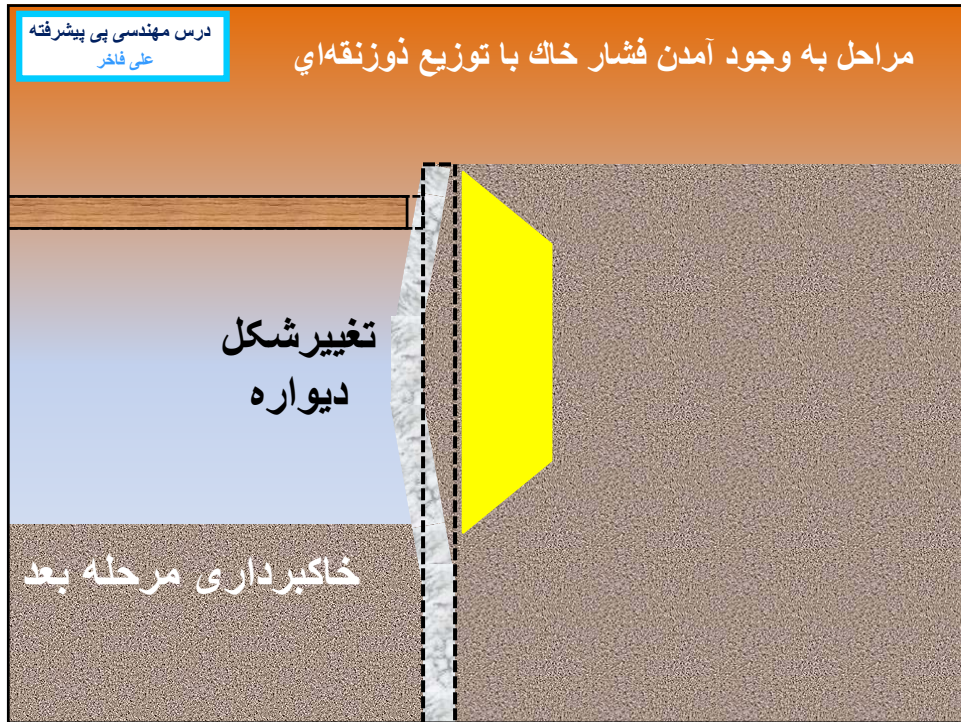
توزیع
ذوزنقه‌ای
اولیه

بازگشت
دیواره به
حالت اول

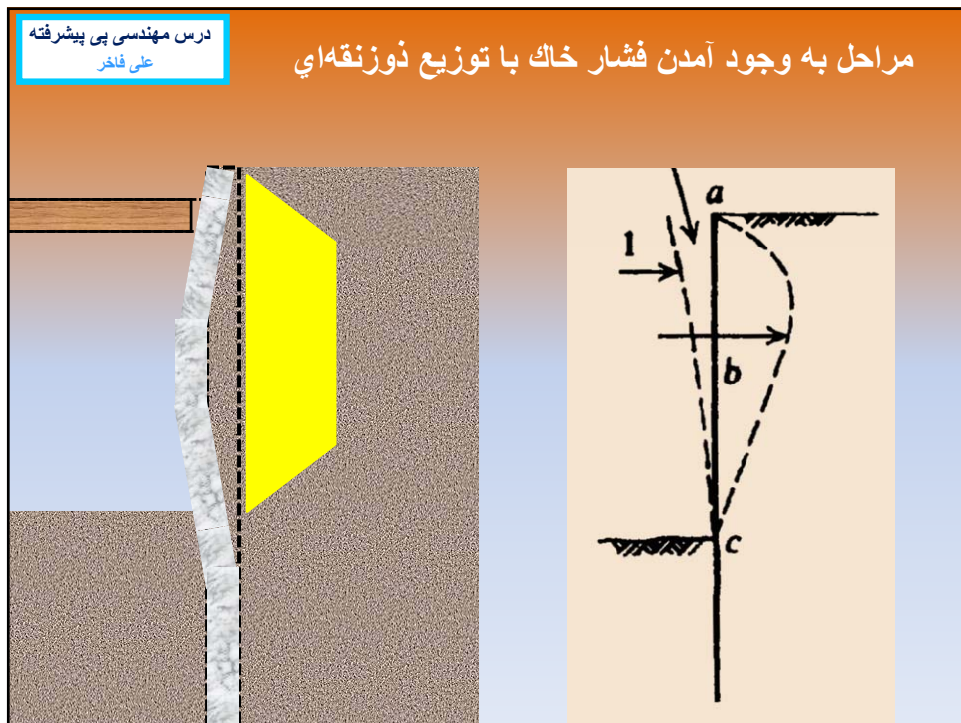
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



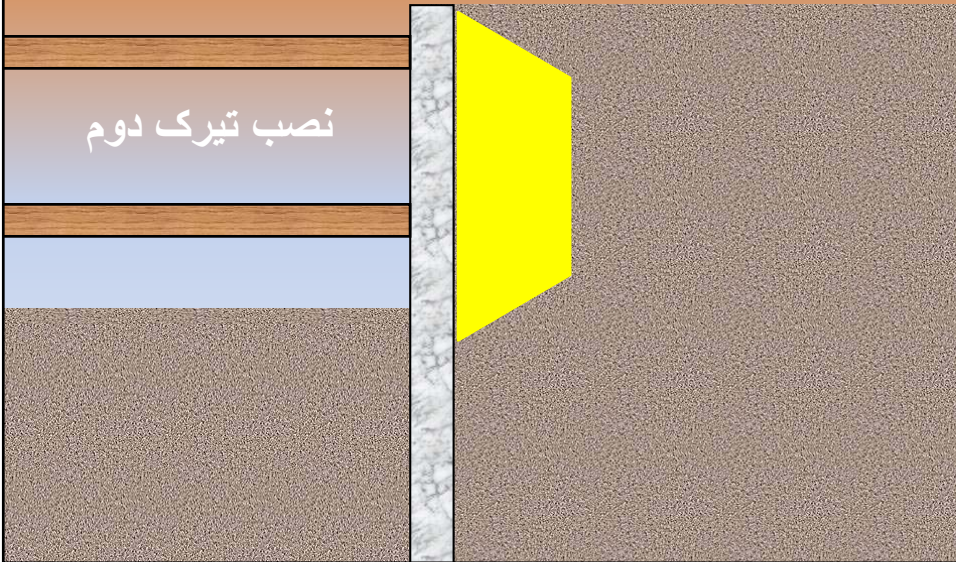
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



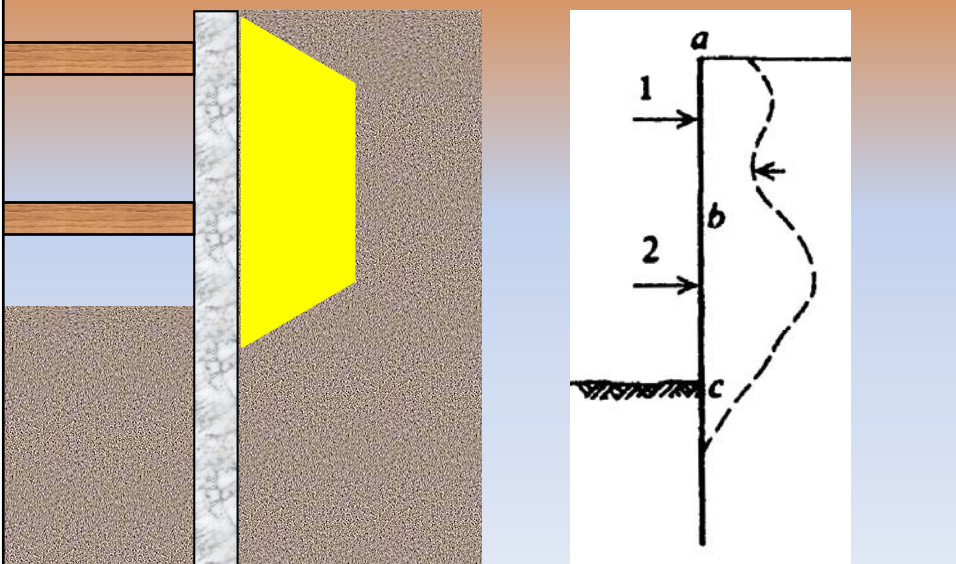
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



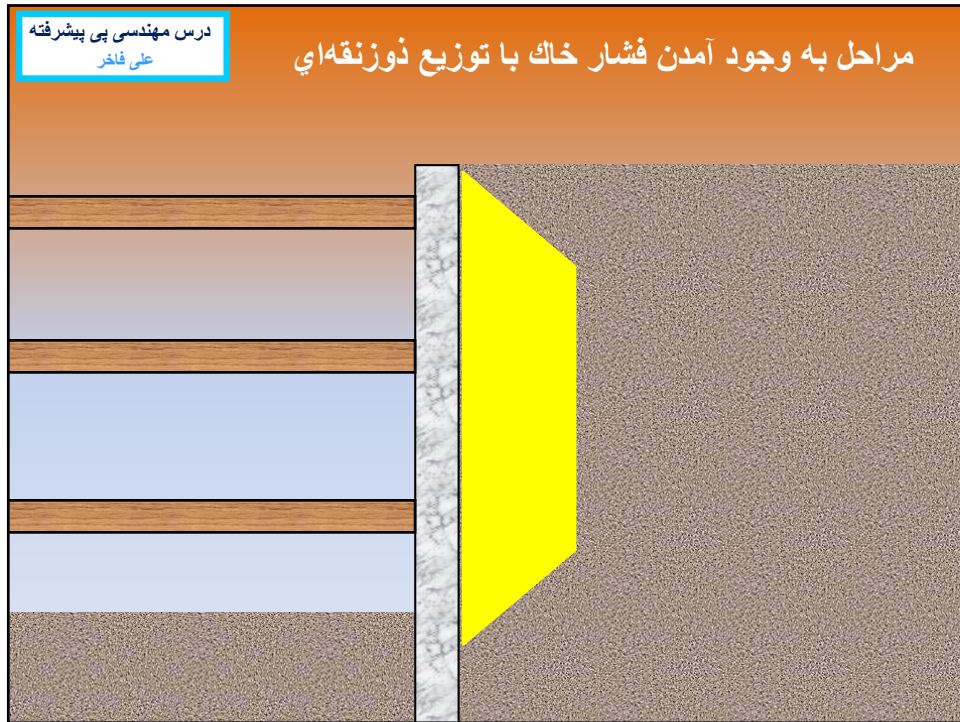
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



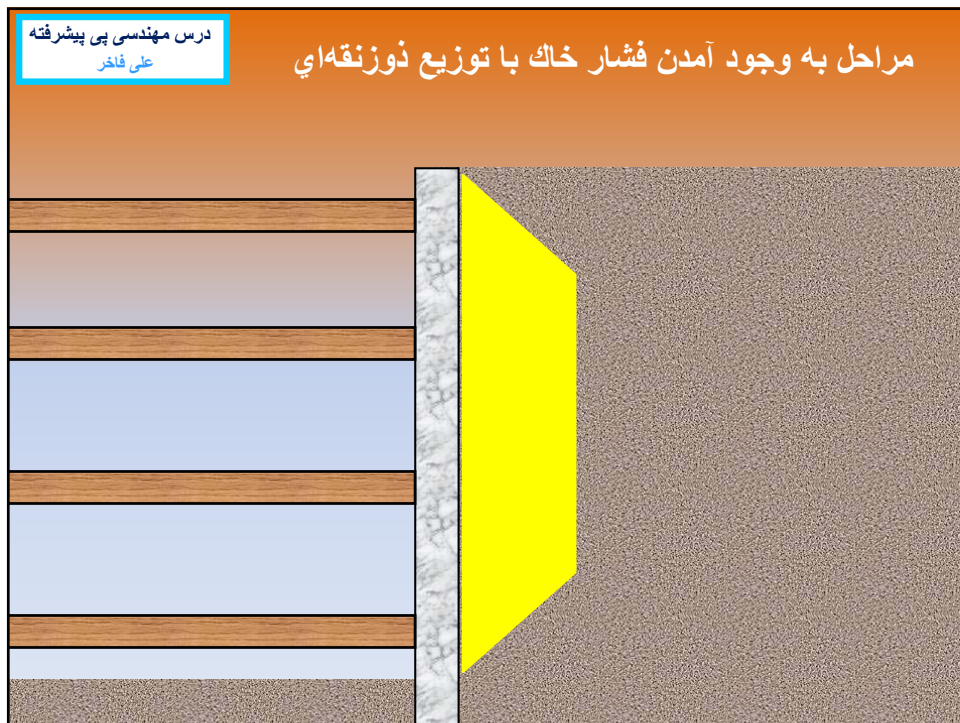
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



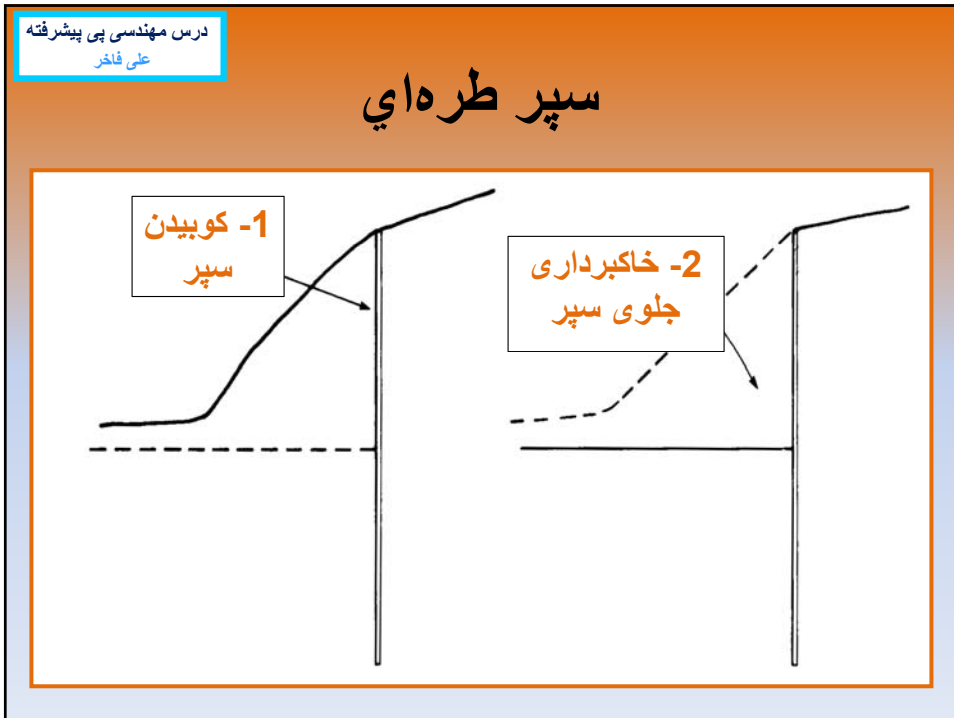
مراحل به وجود آمدن فشار خاک با توزیع ذوزنقه‌ای



سپر طرای

1- کوبیدن
سپر

2- خاکبرداری
جلوی سپر



سپر طرای



سپر مهارشده

1- کوبیدن

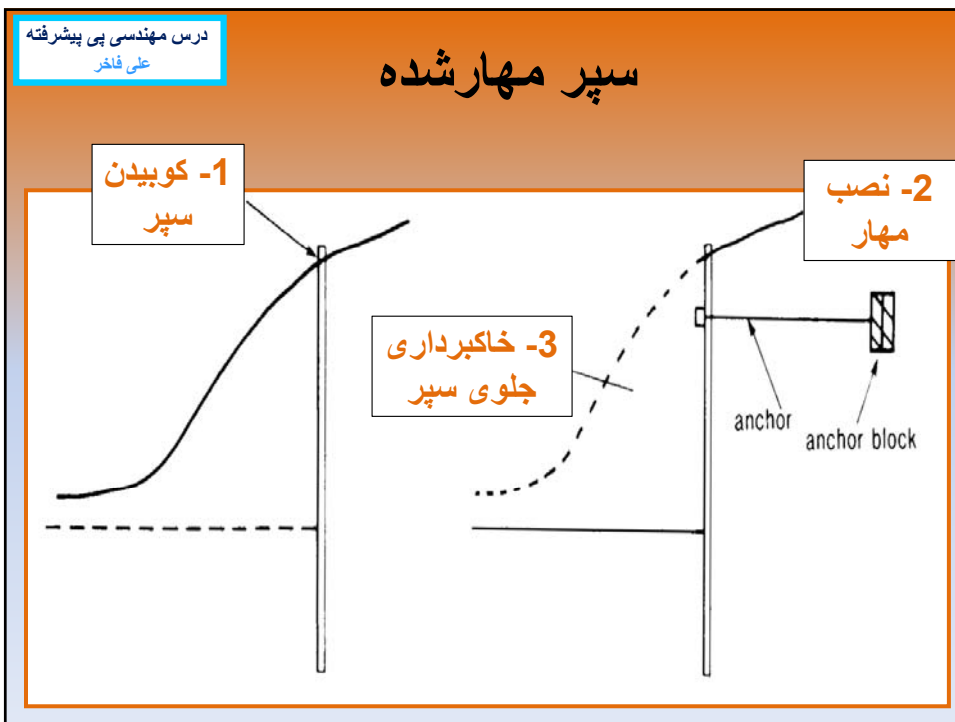
سپر

2- نصب

مهار

3- خاکبرداری
جلوی سپر

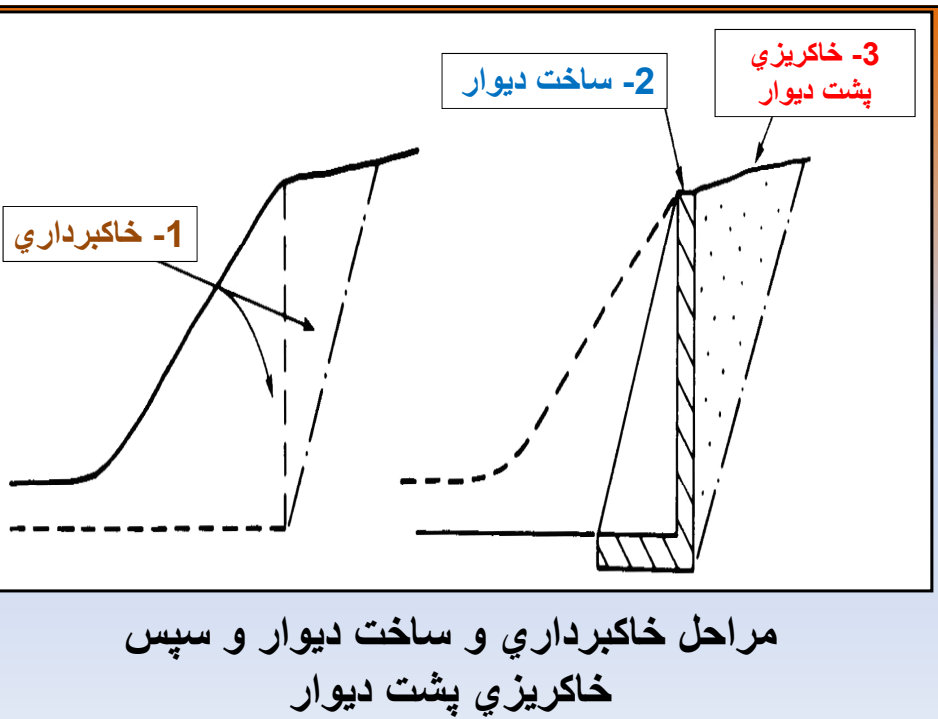
anchor
anchor block



سپر مهارشده



ریختن خاک در پشت دیوار پس از اجرای آن



ریختن خاک در پشت دیوار



ریختن خاک در پشت دیوار



تأثیر روش اجرای دیوار نگهبان بر فشار خاک

نوع دیوار	ملاحظات
بدون دیوار	خاک یا سنگ باید مقاومت بالا داشته یا میخکوبی شده باشد.
دیوار تسلیم ناپذیر (un-yielding)	فشار خاک قبل و بعد از اجرای دیوار فرق نمی‌کند.
دیوار تسلیم شونده (yielding wall)	فشار خاک پس از اجرای دیوار، کم می‌شود.
ریختن خاک پس از اجرای دیوار	روش ریختن خاک و جنس خاک فشار جانبی را کنترل می‌کند.

حجم درس رو به افزایش است. هم خوب
مطالعه کنید و هم به اندازه کافی بخوابید.

علی فاخر

