

네, 지금 정리하신 **전체 흐름은 충분히 괜찮고 일관성 있는 프레임워크**입니다.
조금만 구조를 또렷하게 써보면 이런 느낌이죠:

1. 기업별 FFO 시계열 평탄화 → g 추정

- 반기 FFO/주 → 스무딩(이동평균, 지수평활, 칼만 등) → 각 시점별 $g_{i,t}$ 생성

2. 각 시점 t에서 횡단면 회귀로 “시장 식” 추정

- 예:
[
$$\frac{P}{FFO}_{i,t} = \alpha_t + \beta_t g_{i,t} + \epsilon_{i,t}$$

]
(원하면 레버리지, 규모 같은 통제변수 추가)
- 여기서 나온 $\frac{P}{FFO}_{i,t}$ 가 “그 시점 시장이 g를 어떻게 가격에 반영했는지”를 담는 추세선.

3. 개별 기업 적정가치 계산

- 해당 시점 t의 스무딩된 $FFO_{i,t}$, $g_{i,t}$, 배당($D_{i,t}$)를 이용해서
 - (a) 회귀로 얻은 $\frac{P}{FFO}_{i,t}$ × $FFO_{i,t}$ 로 **멀티플 기반 적정 시가총액**을 구하거나
 - (b) $g_{i,t}$, 배당 $D_{i,t}$ 를 배당 DCF/고든모형에 넣어 **DCF 적정가치**를 구함.

4. 이 적정가치 시계열 vs 실제 시가총액 시계열 비교

- 시간에 따라 **프리미엄/디스카운트, 과대·과소평가 구간**을 보는 구조.

이대로 진행하셔도 논리적으로 잘 맞습니다. 다만 몇 가지만 신경 쓰시면 더 탄탄해집니다.

1. 평탄화(g 추정)에서 미래 정보 안 섞기

- “그 시점에 가용한 정보로 적정가치를 계산한다”는 해석을 유지하려면
 - t 시점의 $g_{i,t}$ 를 구할 때 ****t 이후 데이터(미래 반기 FFO)**가 들어가지 않게** 하는 게 좋습니다.

○ 예:

- 지수평활(한쪽 방향 스무딩),
- $t, t-1, t-2$ 까지만 쓰는 이동평균 등으로 "one-sided"에 가깝게.

(논문용/설명용이면 양쪽 스무딩도 가능하지만, 예측력 검증까지 보실 거면 이 점이 중요합니다.)

2. 횡단면 회귀 설계

- 기본 골격은 P/FFO-g 단순 회귀로 가시되, 데이터가 허용하는 범위에서
 - 레버리지(LTV, Debt/Assets),
 - 자산 종류(오피스/리테일/물류 더미),
 - 규모(log 시가총액) 정도를 통제 변수로 한 두 개 넣어두면
→ "g 하나만 보고 설명했다"는 비판을 줄이고, R^2 도 조금 더 안정적으로 나옵니다.
- 시점별 회귀(반기마다 α_t, β_t 다르게)로 할지,
패널로 한꺼번에 돌리고 시점 더미만 넣을지 정도만 결정하시면 됩니다.

3. 적정가치 시계열 해석 방식

- 각 시점 t 마다
 - 모형 기반 적정가치 / 실제 시가총액 비율
[
$$\text{Mispricing}_{i,t} = \frac{\hat{V}_{i,t}}{\text{MktCap}_{i,t}}$$

]
또는 로그 차이 ($\log \hat{V}_{i,t} - \log \text{MktCap}_{i,t}$)를 시계열로 그려놓으면
개별 리츠의 상대적 고평가/저평가가 어떻게 축소·확대되는지를 한눈에 볼 수 있습니다.
- 동일 시점에서 전체 리츠의 평균 Mispricing, 분산을 보면
"시장 전체가 과열/침체였던 구간"도 같이 읽을 수 있습니다.

정리하면, 말씀하신 “FFO 평탄화 → g 추정 → P/FFO-g 횡단면 회귀 → g와 배당을 이용한 적정가치 시계열 vs 시장 시계열 비교” 흐름은 충분히 괜찮고, 연구/발표용으로도 설득력 있는 구조입니다.